

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

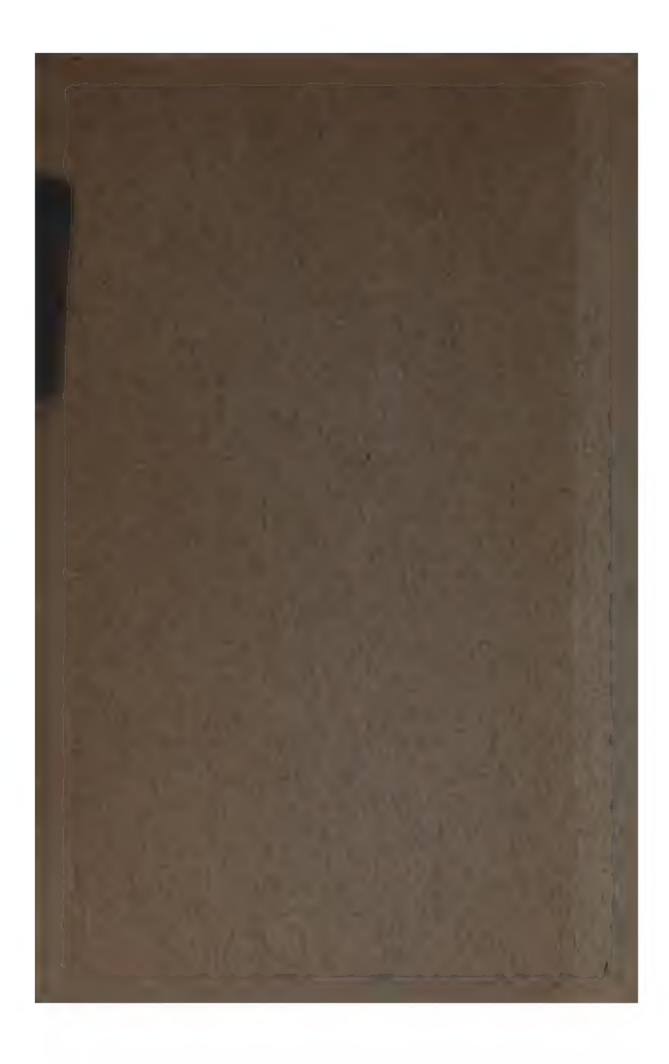
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

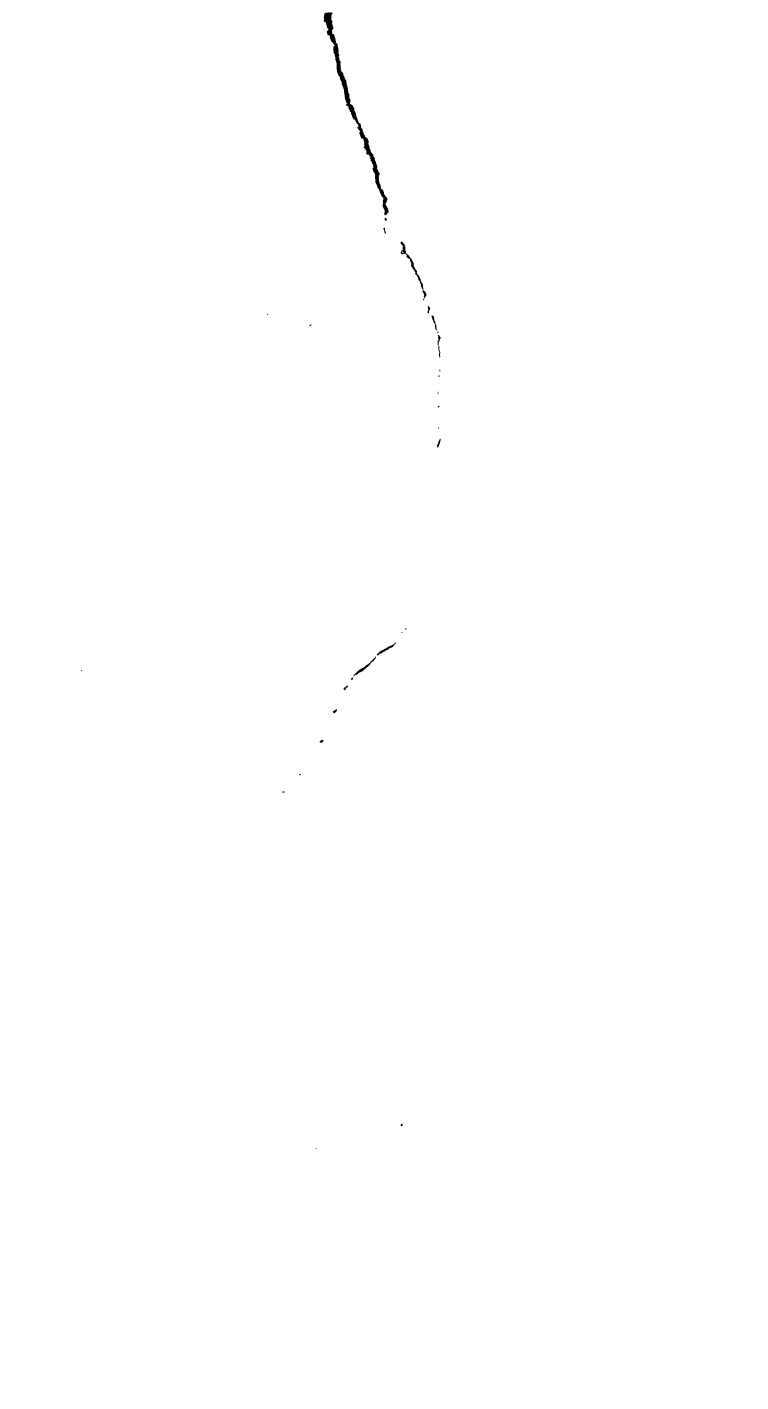
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









			•		
					•
·					•
				·	
					•
					•

		•	
	•		
			•
•			

Chemine and Inverse

ខ្លួន១សំខាន់១១១ 😿 🙃

r nories mi

.

51 12 11 11

1131

Journal

für

Chemie und Physik

in Verbindung

mit

mehreren Gelehrten

herausgegeben

V O n

Dr. Schweigger und Dr. Meinecke.

XXXVIII. Band.

Mit 1 Kupfertafel.

Nürnberg, in der Schrag'schen Buchhandlung. 1823.

Jahrbuch

d e r

Chemie und Physik

VIII. Band.

Mit 1 Kupfertafel.

Unter besonderer Mitwirkung

d. HH. Bernhardi, R. Brandes, Döbereiner, Du Ménil, Gmelin, Heinrich, Hübner, Kaemtz, Nöggerath, Pleischl, Scholz, Schübler,

herausgegeben.

von

Dr. Schweigger und Dr. Meinecke.



Nürnberg, in der Schrag'schen Buchhandlung. 1823.

n de la companya del companya de la companya de la

•

Inhaltsanzeige des achten Bandes.

Erstes Heft.

	Seite
Untersuchung einiger Mineralien, von Aug. Arf- wedson.	•
Bredberg über den grünen Granat von Sala.	11
Ueber den Eisengehalt einiger blausauren Präparate, vom Dr. Du Ménil.	. C
	16
Versuche über den Indig und über zwei vermittelst	
Schwefelsäure daraus sich bildende Substanzen, von	
Walter Crum	88
Versuche über die Veränderungen, welche die festen	
Substanzen des Eies durch Brüten eingehen, von	
William Prout.	60
Ueber die am 7ten Mai 1822 zu Bonn niedergefallenen	
Hagelmassen, nebst einigen Bemerkungen über die	
	0-
begleitenden Phänomene, vom Dr. J. Nöggerath.	85
Ueber das Gesetz, nach welchem die electromagneti-	
sche Kraft des Schliessungsdrahtes der Voltaischen	
Säule durch Schweigger's Multiplicator ver-	
stärkt wird, von L. F. Kaemtz, Dr. der Philoso-	,
phie zu Halle.	100
Faraday's und H. Davy's Versuche, Gase in	
tropfbare Flüssigkeiten zu verdichten.	116
Auswärtige Literatur	
	125
Meteorologisches Tagebuch vom Canonicus Heinrich	
in Regensburg. May 1825.	

Inhaltsanzeige.

Zweites Heft.

	Seite
Uéber die Absorption von Sauerstoffgas und Wasser-	
stoffgas durch die Erden. Vom Professor Schüb-	
ler in Tübingen.	141
Ders. über die, Gewitter des Jahres 1822 in Würtem-	
berg und einigen angränzenden Gegenden	164
Ueber die Menge des im Jahre 1822 in einigen Gegen-	·
den Würtembergs gefallenen Regen- und Schnee-	•
wassers. Von Demselben.	177
Nachschreiben der Herausgeber dieser Zeitschrift über	
den Verein für Gewitterbechachtungen	179
Ueber den ungewöhnlichen tiefen Barometerstand am	. :(1
2. Febr. 1823. Vom Prof. Schübler	183
Rüpppell über den Camsin, als electrischen Wind.	186
B. von Zach über Feuerkugeln als Erdkometen.	190
Ueber die Theilnahme des Erdbodens an den atmo-	!
sphärischen Erscheinungen. Vom Professor Mei-	-
necke	.194
Effe neue Flüssigkeit in Mineralien, entdeckt vom	_ • .
•	gag j
Correspondenz	251
Aus einem Schreiben vom Prof. Scholz zu Wien	. •
über Auffindung des Selens in einer Schwefelsäure	
von Lukawitz in Böhmeu.	231
Hr. Apotheker Hübner zu Nauen bei Potsdam	•
über Mannit in Selleriewurzeln	255
Auswärtige Liferatur.	236
Meteorologisches Tagebuch vom Canonicus Heinrich	. 3
in Regensburg. Juny 1823.	
	•

Drittes Heft

al [4]	Seite
Monographie der Kamphersättre vom Hofrathe D. Ru-	
dolph Brandes.	. 270
Faraday über des Chlorinhydrat.	501
Rouvier über die bei den Egyptern gebräuchlichen	
Arzneien, die die de die de	-
Neh entdeckte merkwürdige Eigenschaften des Platin-	X
suboxyds, des oxydirten Schwefel-Platins und des	1.7
metallischen Platinstaubes, von Döbereiner.	281
Ueber den Sauerstoffäther und ein neues Harz, von	. 😘
Demselben,	. 5 ² 7
Zweiter Jahresbericht über den Verein zur Verbrei-	•
tung von Naturkenntnis und höherer Wahrheit.	351
Bemerkungen über die Luftschifffahrt mit Beziehung	
auf die Schriften von Zacharia über diesen Ge-	
genstand, -von Schweigger	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.7
Ucher die chemische Constitution des Ameisenäthers	
und das Verhalten desselhen gegen Wasser, von Dö	•
phereiner,	562
Ueber den zu Ovelgönne im Oldenhurgischen nach	-
einem Donnerwetter gefundenen Stein, vom Dr. Da	G. 1
Menil	865
Praktische Regeln zur Bestimmung der Halbmesser	•
für die Oberstächen eines doppelten achremet. Ob-	ř
jectivs, von J. FW. Herschel. Uebersetzt a. d	•
Engl. vom Dr. Gatts.	. 5 79
Nekrolog	
Meteorologisches Tagebuch vom Canonicus Heinrich	
in Regensburg. July 1825.	•



a ayılı barı birlibil)

ទួលបស់នេះបំបង់ទើ នេះ

i ce

The state of the s

A MATERIAL STATE OF THE STATE O

saurem Kali geglühet. Die geschmolzene, graugrune Masse wurde in Salzsäure aufgelöst, wobei Kieselerde zurückblieb, die geglüht 0,625 Gr. wog (a).

Die Auflösung in Salzsäure wurde unter gewöhnlicher Behutsamkeit, um der Wiederauflösung der Thonerde vorzubeugen, mit caustischem
Ammoniak niedergeschlagen, wornach der scheinbar eisenhaltige Niederschlag aufs Filtrum genommen und mit kochend heissem Wasser gewaschen
ward. Er wurde in Salzsäure wieder aufgelöst
und mit überschüssigem caustischem Kali versetzt,
worauf der Anfangs entstandene Niederschlag wieder verschwand und Eisenoxyd zurückliefs, welches geglüht 0.067 Gr. wog. Bei der Wiederauflösung in Salzsäure fand es sich, dass dieser
0,007 Gr. Kieselerde (b) enthielt; es blieben also
0,06 Gr. (c) für Eisenoxyd übrig.

Aus der Kalistässigkeit wurde mit Salzsäure und kohlensaurem Ammoniak Thonerde abgeschieden, deren Gewicht nach dem Glüben 0,321 ausmachte. Auch diese liefs bei der Auflösung in Schwefelsäure 0,007 Gr. (e) Kieselerde zurück. Die Quantität der Thonerde war also 0,314 Gr.

Die mit caustischem Ammoniak gefällte und dann mit einigen Tropfen Salzsäure völlig neutral gemachte Flüssigkeit wurde mit kleesaurem Ammoniak behandelt, welches kleesaure Kalkerde abschied. Sie wurde mit warmem Wasser wohl gewaschen, geglüht, mit ein wenig aufgelöstem kohlensaurem Ammoniak gemischt und zum Verjagen des überflüssigen Ammoniaks gelinde er-

hitzt; auf solche Art wurden 0,920 Gr. kohlensaurer Kalk, 0,518 Gr. reiner Kalkerde entspreehend, erhalten (f).

Die von Kalkerde befreite Flüssigkeit wurde mit einer hinreichenden Portion basischem kohlensaurem Kali gemischt und zur Trockne abgedampft. Die trockene Masse ließ, nach der Auflösung in Wasser, einen Stoff unaufgelöst, welcher geglüht 0,006 Gr. wog, und sich bei der Prüfung, wie Maganoxyd mit einer Spur von Talkerde verhielt (g).

Eine abgewogene Quantität des Fossils, grob gepulvert, in einem Platinatiegel zum Glühen erhitzt, verlor nichts an Gewicht.

Dieses Fossil hat also gegeben:

Kieselerde (a)
$$0,625$$
 In 100 Oxy-
(b) $0,007$ Theilen gen
(d) $0,007$ $0,639 - 41,87 - 21,06$

Thonerde (e) $---0,514 - 20,57 - 9,06$

Kalkerde (f) $--0,518 - 33,94 - 9,55$

Eisenoxyd (c) $---0,060 - 3,95 - 1,20$.

Mangan und

Talkerde $---0,006 - 0,39$

Man sieht hieraus, dass der Sauerstoff der Kieselerde demjenigen der Basen zusammengenommen gleich ist, und dass überdies der Sauerstoff in der Thonerde und Kalkerde gleich, und der in jedem dieser Basen 8 Mal so groß wie der Sauerstoff des Eisenoxyduls ist. Die Formel, welche die Zusammensetzung dieses Fossils ausdrückt, wird also FS+8AS+8CS.

Arfwedson

Klaproths Analyse des Kanelsteins von Geylon *) hat gegeben:

Kieselerde - - 38.80
Thonerde - - 21,20
Kalkerde - - 31,25
Eisenoxyd - - 6.50
Verlust - - 2,25.

Dieses Resultat weicht zwar nicht bedeutend von dem meinigen ab, aber in Ansehung des Uebergewichts des kleinsten Bestandtheils, des Eisenoxyds, giebt es eine wesentlich verschiedene Formel; sie wird nämlich hier: FS+4CS+5AS. Es ist zu glauben, dass Klaproth sowohl von Kalkerde als von Thonerde zu wenig erhalten hat, weil er die erstere mit kohlensaurem Natron und die letztere aus ihrer Auflösung in Kali, mit Salmiak abschied; seine Formel kann also in dieser Hinsicht bedeutend fehlerhaft sein.

Ich glaube also, dass man Ursach hat, das jetzt untersuchte Fossil aus Malsjö für einen wirklichen Kanelstein anzusehen, wenigstens so lange Klaproths Analyse nicht wiederholt und ihre Richtigkeit bewährt worden ist.

Brasilianischer Chrysoberyll.

Unsere Kenntnifs der Zusammensetzung dieses Minerals ist aus Klaprothe Analyse **) ge-

^{*)} Beitr. V. 148.

^{**)} Beitr. I. 100.

5

schöpft, nach welcher dasselbe in 100 Theilen enthalten soll:

Thonerde - - 71,50

Kalkerde - - 6,00

Eisenoxyd - - 1,50

Kieselerde - - 18,00

Bei einer Reihe von Löthrohrversuchen, die Hr. Prof. Berzelius mit den meisten Erzeugnissen des Mineralreichs angestellt, hat er über dieses die Vermuthung geäußert, daß es keine Kalkerde wesentlich enthalten könne, sondern allen Umständen nach der Chrysoberyll ein reines Bisilicat von Thonerde sei.

Ich habe die Bestätigung dieser Vermuthung durch eine später vorgenommene analytische Prüfung erhalten, welche ich hier mittheile.

Analyse.

0,214 Grammen, in einem Achatmörser feingeriebenes und nachher geschlämmtes Steinpulver wurde im Silbertiegel mit einer hinreichenden Portion caustischem Kali zum Glühen erhitzt. Nach einem während einer Stunde fortgesetzten Brennen fand ich die Masse nur halbgeschmolzen. Sie wurde mit Wasser aus dem Tiegel ausgezogen und auf gewöhnliche Art mit Salzsäure behandelt, welche 0,238 Gr. unaufgelöst zurückließ. Dieser Rückstand wurde aufs neue mit Kaligebrannt und in Salzsäure aufgelöst. Das Unaufgelöste wog jetzt 0,137 Gr. Durch noch einmal wiederholtes Glühen mit Kali ward das in der

Salzsäure unauflösliché zu 6,108 Gr. vermindert, welche bei der Prüfung als reine Kieselerde erkannt wurden (a) *).

Sämmtliche Auflösungen in Salzsäure wurden hierauf zu den Spülwässern gegossen und mit caustischem Ammoniak in möglichst geringem Ueberschuß, niedergeschlagen. Der wohl gewaschene Niederschlag wog geglüht 0,507 Gr. Diese wurden mit Rückstand von 0,007 Gr. Kieselerde (b) in Schwefelsäure aufgelöst, und die Auflösung gab mit caustischem Kali einen Niederschlag, der von mehr zugesetztem Kali aufgelöst wurde und nur einige unwägbare Flocken Eisenoxyd zurückließ. Das von Schwefelsäure aufgelöste war also Thonerde, deren Quantität, nach Abzug der abgeschiedenen Kieselerde, 0,500 Gr. ausmacht (c).

Der Sicherheit wegen wurde die Auflösung in Kali mit Salzsäure gesättigt, bis der Niederschlag wieder aufgelöst war, wornach kohlensaures Ammoniak in großem Ueberschuß zugesetzt wurde; aber kein vermehrter Gehalt von Berylloder Bittererde konnte entdeckt werden, sondern die geseihete Flüssigkeit blieb auch im Kochen,

^{*)} Um mich zu überzeugen, dass eine Kieselerde rein ist, bin ich gewohnt, sie durch Schmelzen mit einer guten Quantität basischem kohlensaurem Kali aufzulösen. Löst sich dann die geschmolzene Masse ohne Rückstand in Wasser auf, so sehe ich es als ausgemacht au, dass die Kieselerde von keinen fremden Erden verunreinigt war.

und nachdem der Ueberschuss von Ammoniak war verjagt worden, völlig klar.

Die mit caustischem Ammoniak piedergeschlagene Flüssigkeit wurde mit Salzsäure neutralisirt und mit einigen Tropfen kleesaurem Ammoniak gemischt; aber nach Verlauf von 12 Stunden war noch nicht das geringste Zeichen von Trübung entstanden; und im Kochen mit basischem kohlensaurem Kali konnte auch kein Niederschlag hervorgebracht werden.

0,614 Grammen dieses Fossils haben also gegeben:

Kieselerde (a)	0,108	-	Aufs Hundert:
(b)	0,007	0,115	18,73
Thonerde (c)	. (0 500	81,43
	•	0,615.	100,16.

13,93 Theile Kieselerde enthalten 9,42, und 87,43 Theile Thonerde 38,03 Sauerstoff; aber 9,42 ×4 == 37,68. Bei einem solchen Verhältniss wird die Formel des Chrysoberylls A⁴S.

Boracit von Lüneburg.

Hr. Professor Stromeyer erwähnt in einem Briefe, wovon sich ein Auszug in Gilberts Annalen B. XVIII. S. 215 befindet, dass er dieses Mineral aus 67 Boraxsäure und 83 Talkerde zusammengesetzt gefunden. Da die Untersuchungen des Hn. Stromeyer im Allgemeinen ein so gerechtes Vertrauen gewonnen haben, so würde man wohl keine Ursache finden, die Richtigkeit vorstehender Angabe zu bezweifeln; aber da wir

noch über die Art, auf welche die Analyse des Hn. Strome yer ausgeführt worden ist, Nachricht vermissen, so ist es um so schwerer einen Ausspruch darüber zu fällen, da alle bisher bekannten Methoden die Boraxsäure aus ihren Verbindungen abzuscheiden, dem Zwecke bloß unvollständig entsprechen.

Bei einigen von mir angestellten Versuchen, um die Zusammensetzung der Boraxsäure durch ihre Sättigungscapacität auszumitteln, habe ich gefunden, dass, wenn ein boraxsaures Salz, z. B. Borax mit 3 bis 4 Mal seinem Gewichte von seingeriebenem, kieselsreiem Flusspath und einer binreichenden Portion concentrirter Schweselsäure gemischt und die Masse darauf zur Trockne abgedampst und geglüht wird, man auf diese Art den ganzen Gehalt von Boraxsäure in Form von Busspathsaurer Boraxsäure verjagen kann. Wenn darauf die Quantität der Basis bekannt wird, welches mit völliger Präcision geschehen hann, so ist zugleich die Zusammensetzung des Salzes gegeben *).

Diese analytische Methode kann natürlicherweise auf alle boraxsauren Salzen mit feuerfester Basis angewandt werden, welche sich von Schwe-

Boraxagure 68,6 Boraxagure 69,2

Natron 51,4 Natron 50,8

100,0. 100,0.

^{*)} Ich habe in zwei auf solche Art gemachten Versuchen gefunden, dass wasserfreier Borax besteht aus:

felsäure zerlegen lassen; und da der Boracit zu dieser Anzahl gehört, so habe ich mich im Stande gesehen, die Untersuchung des Hn. Stromeyer mit Hoffnung eines einigermaßen zuverlässigen Resultats zu wiederholen.

Um den Boracit von aller möglichen Einmischung von Muttergestein, welches aus Gyps besteht, zu befreien, wurde eine Portion Steinpulver mehrere Male nach einander mit Wasser geschlämmt, wonach es auf ein Filtrum gesammelt, gewaschen und getrocknet ward.

0,849 Gramm. hievon wurden in einem Platinatiegel mit 3 Gr. feingeriebenem Derbyshirer Flusspath gemischt, darauf mit concentrirter Schwefelsäure übergossen, mit nöthiger Vorsicht, um dem Spritzen während der Gasentwicklung auszuweichen, zur Trockne abgetrieben und endlich zum Glühen erhitzt. Der Sicherheit wegen wurde die glühende Masse noch einmal mit Schwefelsäure behandelt, aber der eigentliche Geruch der flusspathsauren Boraxsäure konnte hiebei nicht bemerkt werden, zum Beweis, dass die Zersetzung schon das erste Mal vollbracht gewesen war.

Die schwefelsaure Talkerde wurde darauf mit Wasser ausgezogen und das Unaufgelöste so lange auf dem Filtrum gewaschen, bis ich vollkommen sicher sein konnte, dass nichts vom Talksalze unter dem Gyps zurückblieb. Die geseihete, neutrale Flüssigkeit wurde endlich von der darin als Gyps befindlichen Kalkerde durch kleesaures Ammoniak befreit, eingetrocknet und geglüht. Das auf diese Art erhaltene Salz wog

ÍO

0,758 Gr., und verhielt sich bei der Prüfung wie reine schwefelsaure Kalkerde. Die darin enthaltene Quantität Talkerde macht 0,257 Gr. aus, und das fehlende in 0,849 Gr., oder 0,592 Gr., muß folglich Boraxsäure sein.

100 Th. Boracit enthalten nach diesem Versuche:

Boraxsaure - - 69,7

Talkerde - - 30,3

100,0.

Gay - Lussac und Thénard haben gefunden, dass die Boraxsäure 33 Sauerstoff enthält. Wenn es sich so verhält, so macht der Sauerstoffgehalt in, 69,7 Th. Säure 23 aus; 30,3 Theile Talkerde enthalten hingegen 11,73 Theile Sauerstoff; aber 11,73 × 2 = 23,46, d. i. die Boraxsäure würde 2 Mal so viel Sauerstoff wie die Talkerde enthalten. So lange die Zusammensetzung noch streitig ist, will ich letztere nicht als einen Beweis der Richtigkeit meiner Analyse anführen, sondern blos als einen Umstand, wordurch Gay - Lussac's und Thénard's Angabe vielleicht eine Stütze erhalten könnte.

Untersuchung des grünen Granats von Sala;

t o n

B. G. Bredberg.

Aus den Acten der Königl. Schwedischen Academie der Wissenschaften 1822, von Carl Palmstedt.

Der Granat von Sala ist nach Hauy's krystallographischer Nomenclatur ein Grénat trapezoïdal, indem die Obersläche der Krystalle von 24 Trapezien gebildet wird, die, mit der größeren Diagonale parallel, merklich gestreift sind. Die Krystalle haben eine braungelbe, bisweilen mehr gelbgrune Farbe. Ihre Oberstäche hat Wachsglanz. Der Bruch ist uneben; der Glanz auf dem Bruche matt. In dünnen Splittern durchscheinend; bisweilen sind die ganzen Krystalle halb durchsichtig. Kommt in einem Muttergestein von gewöhnlichem Kalk mit Krystallen von Kalkspath, Bleiglanz und Zinkblende vor. Zur Zeit kann man diesen Granat nur in Sammlungen erhalten, nachdem man ihn seit lange nicht in der Grube selbst getroffen Das spec. Gewicht eines regelmässigen Krystalls war = 3,746. Das Verhalten vor dem Löthrohr wird in Berzelius's Abhandlung von der Anwendung des Löthrohrs, übers. von H. Rose, p. 259, beschrieben. Die dort erwähnten LöthJohrversuche sind mit der Granatstufe angestellt,
die der Gegenstand der Analyse No. 2. war. Die
zur Untersuchung No. 1. angewandte zeigte nach
meinen Versuchen vor dem Löthrohre ein vollig ähnliches Verhalten. Die Analysen sind im
Laboratorio des Hn. Prof. Berzelius angestellt,
wo ich eine günstige Gelegenheit hatte, die vorzüglichste analytische Methode zu erlernen.

Zur Analyse No. 1. sind regelmäßige Krystalle einer ausgezeichnet schönen Stufe angewandt worden, die mit einigen andern im J. 1780 in der sogenannten alten Grube vom Hn. Berghauptmann Pihl, damals Geschwornem am Bergwerke, augetroffen war.

Zu No. 2., eigentlich zur Correctionsanalyse von No. 1. bestimmt, wurden Krystalle aus der Mineraliensammlung des Hn, Prof. Berzelius angewandt. Diese Stufe gehörte zu einem späteren Funde, welcher vom Bergmeister Billow im J. 1800 in derselben Gegend der Grube gemacht worden. Es war keine Veranlassung, einen so bedeutenden Unterschied in der Zusammensetzung, wie die Analyse nachher angrebt, in einem, dem Ansehen, dem Verhalten vor dem Löthrohre und der Figur nach so ähnlichem und aus derselben Grube genommenem Minerale zu vermuthen.

Analyso.

Bei No. 1. wurde das geschlämmte Steinpulver durch ein dreitägiges Kochen mit concentrirter Salzsäure zerlegt, wonach die Kieselerde in gallertartigen Klumpen zurückblieb. No. 2. dagegen wurde durch Glühen mit kohlensaurem Kaliin einem Platinatiegel aufgeschlossen. Im übrigen wurden beide gleich und folgendermaßen behandelt:

Die saure Flüssigkeit wurde nach dem Abscheiden der Kieselerde, mit einem geringen Ueberschufs von caustischem Ammoniak niedergeschlagen; der Niederschlag nach einigen Stunden auf ein Filtrum genommen und mit kochendem Wasser gewaschen; darauf, während einer Stunde kochend mit caustischem Kali behandelt. alkalische Auflösung von Thonerde wurde mit Salzsäure übersättigt und die Thonerde mit kohlensaurem Ammoniak niedergeschlagen, gewaschen und geglüht. Das von der Lauge unaufgelöst zurückgebliebene Eisenoxyd wurde in Salzsäure aufgelöst. Die Auflösung, mit ein wenig Salpetersäure versetzt, wurde bis zum Kochen erwärmt, dann mit caustischem Ammoniak neutralisirt und mit bernsteinsaurem Ammoniak niedergeschlagen. Das bernsteinsaure Eisen wurde in offenem Platinatiegel zu rothem Oxyd reducirt. Die nach dem ersten Niederschlagen mit caustischem Ammoniak erhaltene Flüssigkeit wurde, verdünnt und erwärmt, mit einer Auflösung von kleesaurem Kali niedergeschlagen; der auf dem Filtrum gesammelte Niederschlag gewaschen und im Platinatiegel geglüht. Das Gewicht der Kalkerde wurde als kohlensaurer Kalk bestimmt, wobei ich sie, zu größerer Sicherheit, mit kohlenchen Proben keine Veränderung des Gewichts erfolgte, so wurde der Kalkgehalt nach dem Gewicht des erhaltenen kohlensauren Kalks berechnet. Die Flüssigkeiten nach dem Abscheiden des Kalks und des Eisens wurden zusammengegossen, mit einigen Tropfen Salzsäure versetzt, um die schwerauflösliche kleesaure Talkerde aufgelöst zu behalten, und darauf unter Kochen mit einer hinreichenden Menge kohlensaurem Kali gemischt. Zur Trockne eingekocht, gaben diese Flüssigkeiten bei der Auflösung in kochendem Wasser Talkerde. In No. 1. zeigte diese eine Spur von Mangan. In No. 2. war die Erde, im Gegentheil, nach dem Glühen beinahe ganz weiß.

Die Analysen ergaben, wie folgt:

No. 1		A.		No. 2.
Kieselerde	36,62	-	aprile	36,73
Thonerde	7,58	-	-	2,78
Eisenoxyd	22,18	÷	-	25,83
Kalkerde	13,80	-	-	21,79
Talkerde	1,95	-	-	12,44
1	.00,08.			99,57.

Der nach den erhaltenen Resultaten berechnete Sauerstoffgehalt beträgt

No. 1.	No. 2.
In der Kieselerde 18,42	18,47
- Thonerde 3,51 10,81 in dem Eisenoxyde 6,80	1,30 7,62 9,22
in dem Eisenoxyde 6,80	
in der Kalkerde 8,93 9,68 — Talkerde 0,75	5,12 4,81 9,93.
- Talkerde 0,75	4,81

Dass die Analyse No. 1. statt Verlust, einen Ueberschuss gegeben hat, rührt vermuthlich von einem Gehalt von Eisenoxydul her, welches das Fossil mit dem Eisenoxyd zugleich enthalten zu haben scheint. Die Berechnungen nach dem Sauerstoffgehalt lassen dies schon vermuthen.

Die mineralogische Formel des Granats von Sala, dürfte also sein $\begin{pmatrix} C \\ M \end{pmatrix}$ S + $\begin{pmatrix} A \\ F \end{pmatrix}$ S.

Dr. Du Menil

über den Eisengehalt einiger blausauren Präcipitate.

Berzelius hat uns durch seine Schrift über die eisenblausauren Salze, deren Uebersetzung von dem Hn. Dr. C. G. Gmelin sich im Schweigger-Meine keschen Journal B. 30. H. 1. befindet, eine schätzbare Belehrung hinsichtlich der chemischen Constitution mehrerer jener Verbindungen ertheilt; hiernach wissen wir, dass in den eisenblausauren Baryt-, Kali-, Kalk- und Bleisalzen ein Atom der Eisenbasis gegen zwei der übrigen enthalten ist. Um diese wichtige Erfahrung auf einige andere eisenblausaure Zusammensetzungen auszudehnen und für die analytische Chemie nützlich zu machen, stellte ich folgende Versuche an.

Blausaures Eisenoxyd.

Eine möglichst gesättigte (das Lakmuspapier röthende) verdünnte Auflösung des Eisenoxyds in Salzsäure, welche 40 Gran Oxyd enthielt, versetzte ich mit einer unbestimmten Menge Kochsalz und mischte bis zur aufhörenden Reaction eisenblausaures Kali hinzu. Das Präcipitat setzte sich schnell ab, konnte daher gut gesammelt wer-

Da es auf diese Weise möglich war, den Ueberschuss des Fällungsmittels zu vermeiden, so liess sich der Filterinhalt auch leicht aussüssen. Feucht abgenommen, getrocknet und geglühet. entband sich Ammoniak aus selbigem, und es bildete sich ein Carbonet des Eisens, welches durch nochmaliges Auswaschen von den etwa zurückgebliebenen Salztheilchen befreit wurde, was ohne Filter sehr gut von Statten ging. Nach erneuertem Glühen verglimmte die Masse bis auf rothes Eisenoxyd (in veränderlichem Gewichte bei drei Versuchen). Wurde dieses wieder in Salzsäure aufgelöst und durch Salpetersäure in der Hitze-gehörig oxydirt, endlich mit Ammoniak prācipitirt, so bekam ich eine Quantität des Eisenperoxyds, welche genau das Doppelte, hier 80 Gran, nämlich des in Auflösung befindlich gewesenen, betrug *).

Eisenblausaures Kupferoxyd.

Kupfer in Salpetersäure aufgelöst, wurde so lange mit sehr verdünnter Kaliauflösung versetzt,

^{*)} Nach Porrets Angabe wird die Quantität des Eisens in einer Auflösung gefunden, wenn man das wohl ausgelaugte und getrocknete blausaure Eisenpräcipitat auf 34,25 Procent Eisenoxyd berechnet; dies ist obigem zufolge aber dann erst richtig, wenn man die Hälfte des letztern davon abzieht. Irre ich nicht, so wogen ältere Chemiker das getrocknete blausaure Eisenoxyd, zogen 16 Procent davon ab, und diese Abzugszahl wiederum von dem geglüheten Rückstande, wodurch die wahre Eisenmange ziemlich richtig hervorkam.

verschwand. Die Flüssigkeit reagirte sauer, wie zu erwarten war. Auf den Zusatz von eisenblausaurem Kali fiel eisenblausaures Kupferoxyd: dieses wurde mehrmals heiß mit Wasser ausgelaugt, getrocknet und geglühet. Es bildete sich eine schwarze schmierige Masse, welche Ammoniak entwickelte, und zwar glimmte, aber schwer zu verbrennen war. Nur mit vieler Mühe, d. h. nach abwechselnder Einwirkung von Salzund Salpetersäure und darauf erfolgendem Glühen, gelang es, sie völlig aufzulosen, weil stets schwarzes Carbonet übrig blieb, dessen Menge aber immer mehr abnahm.

Der großen Menge obwaltender Säure wegen, sättigte ich letztere vorerst mit kohlensaurem Kali id der Wärme, setzte dann so viel Ammoniak hinzu, bis das präcipitirte Kupferoxyd wieder aufgelöst würde und reines Eisenoxyd zurückzubleiben schien; es war jedoch nicht frei von Kupfer, denn die abermalige Auflösung und Präcipitation mit letzterem Fällungsmittel zeigte noch einen beträchtlichen Kückhalt dieses Metalls darin an, so daß es zu seiner völligen Reinheit der zweiten Behandlung nach erwähnter Art bedurfte.

Da das gewonnene Eisenoxyd nach dem Glühen noch vom Magnete angezogen wurde, so brachte ich es, mittelst Salpetersäure, zu dem erforderlichen Oxydationsgrade.

Ich engte die ammoniakalische Auflösung nun bis zu einem Drittheil ein, sammelte das Ausgeschiedene und zerlegte die ubrige Flüssigkeit mit Kaliumoxyd bei anhaltender Hitze. Das Kupferoxyd nach dem Glühen auf Oxygen berechnet,
bot nahe die Menge des im Eisenoxyd enthaltenen
dar.

Obigen Versuch wiederholte ich in der Arts dass ich 50 Gran des wohlgetrockneten eisenblausauren Kupferoxyds glühete, es mit concentrirter Schweselsäure behandelte, den kohlehaltigen Rückstand unter abwechselndem Glühen mit Säuren verband, und das in der sauren Flüssigkeit als Oxydul befindliche Eisen durch Salpetersäure bei hinreichender Erhitzung in Oxyd verwandelte; hierauf zusammt dem Kupferoxyde kochend mittelst Kali fällte. Es wog ausgelaugt und scharf geglühet 24,75 Gran. Diése löste ich über der Spirituslampe in Salzsäure auf, und schied das Kupfer durch Eisen. Der Kupferniederschlag wat sehr rein und wog 12 Gran = 15 Gran Oxyd. Für das Eisenoxyd würden demnach 9,75 Gran bleiben, = 2,98 Sauerstoff. Also wären auch in dem eisenblausauren Kupferoxyd gleiche Atome Kupfer und Eisen enthalten.

Eisenblausaures Manganoxyd.

Aufgelöstes schwefelsaures Manganoxyd, welches also nicht sauer reagirte und genauen Versuchen zufolge 8,6 Gran schwarzes Manganperoxyd gab, wurde nach hinzugegebenem Kochsalze mit eisenblausaurem Kaliumoxyd zersetzt. Der Niederschlag trennte sich so schnell, dass man das Fällungsmittel vollkommen in seiner Gewalt hatte; er wurde darchs Filter abgesondert und mit etwas

Salzwasser nachgespühlt, hierauf im tarirten Platiotiegel geglühet, mit Wasser ausgesüßt, dann wiederum gebraont, in Salzsäure aufgelöst und mit Kali in geringem Ueberschuß warm von neuem präcipitirt, endlich geglühet: er wog 18,50 Gran *).

Um dieses Resultat noch überzeugender zu machen, wiederholte ich den Versuch mit einer Auflösung, welche 28 Gran Manganperoxyd geliefert hatte, und erhielt 50 Gran Carbonet nebst 46,5 Gran der Oxyde, so daß bei analytischen Versuchen in 100 Gran des mäßig geglüheten Manganpräcipitats ohne großen Fehler 56 Gran Manganperoxyd berechnet werden kann.

Durch Schätzung des Sauerstoffs in den beiden Oxyden finden wir, dass der des Eisens die
Hälfte des dem Mangan zukommenden beträgt,
dass demnach die Constitution dieser Verbindung
der des eisenblausauren Bleioxyds u. s. w. gleichkommt.

Bleioxyd doppelt so viel Blausäure binden, als das Eisenoxyd, stimmt mit ihrer Eigenschaft, neutrale d. h. nicht sauer reagirende Acidate zu bilden, zusämmen, woraus sich dann wieder schließen läßt, daß bei Zersetzung saurer Oxydauflösungen durch eisenblausaures Kali, die Säureatome letz-

^{*)} Hierbei muls ich bemerken, dass das beim ersten Rothglühen erhaltene (von Salztheilen völlig entblösste) Carbonet nach 4 Versuchen stets nahe 8 Procent mehr wog, als des nachher dargestellte Oxydgemenge.

terer (2 für das Kaliumoxyd und 1 für das Eisenoxyd) sich theilen, während sie in den neutralen
Verbindungen wie 2 zu 1, oder im geraden Verhältnis übergehen, d. h. dass das Oxyd die Stelle
des Kali vertritt.

Bei der Zerlegung von 100 Gran trocknen eisenblausauren Kali, welche ich bei dieser Gelegenheit nochmahls vornahm, bekam ich 18,48 Eisenoxydul, und bei der des eisenblausauren Natrons, 20,6 Gran *).

^{*)} Es dürfte nicht überflüssig seyn, hier noch anzuführen, dass mein eisenblausaures Kali nicht alkalisch reagirte; ferner: dass ich das Ausspühlewasser wieder abrauchte, um das etwa aufgelöste eisenblausaure Manganoxyd zu sammeln. Letzteres kam jedoch kaum in Betracht; auf 8 Unzen konnte ich höchstens 0,50 Gran bereclenen.

Versuche und Beobachtungen über den Indig und über zwei vermittelst Schwefelsäure daraus sich bildende Substanzen,

y o n

Walter Crum*).

In ziemlich reinem Zustande erhält man den Indig nach dem gewöhnlichen Verfahren dadurch, dals man die gelbe Flüssigkeit, welche in der Färberküpe durch Desoxydation des Indigs mit Kalkwasser entsteht, an der Luft schüttelt, bis die blaue Farbe sich wieder herstellt, worauf dann der Niederschlag in verdünnter Salzsäure digeriet werden muss, um die Beimischung von Eisen und Kalk auszuziehen. Dieser sogenannte präcipitirte Indig muss von dem Pulver, welches Bergmann so nennt, und das in dem Nachfolgenden näher beschrieben vorkommt, unterschieden werden. enthält gewöhnlich noch etwas Gyps, und wie . Thomson bemerkt, ein wenig Harz, das sich durch Alkohol wegnehmen lässt.

^{*)} Aus den Ann. of Philos. 1823. Febr.

Es ist schon lange bekannt, dass der Indig in der Hitze sublimirt *). Zuerst scheint O'Brien, ein Musterzeichner zu London, davon gesprochen zu haben in einem im J. 1789 erschienenen Buche über Zitzdruck, wo auch ein Verfahren, den sublimirten Indig darzustellen, angegeben wird: man soll nämlich den Indig in einer gewöhnlichen Flasche erhitzen unter Abhaltung der Luft.

Nach Chevreul (Ann. de Chimie. 1808. Avril)
soll man 8 Gran gewöhnlichen Indigo gepulvert
in einem zugedeckten Tiegel über Kohlenfeuer
stellen, worauf die färbende Substanz sich in der
Mitte des Tiegels krystallisirt ansetze und nach
dem Erkalten mit einer Feder. abgenommen werden könne. Auf diesem Wege habe ich keinen
sublimirten Indig erhalten können: es befand sich
derselbe, zum Theil entfärbt, immer in Form eines feinen Pulvers über dem zurückbleibenden
Aschenrückstande, und konnte davon nicht ohne
Verunreinigung abgenommen werden.

Auf folgende Weise aber gelang es mir, dies Präparat völlig rein in hinlänglicher Menge für meine Versuche darzustellen. Ich nahm von zwei Platintiegeln die Deckel, welche von etwa drei Zoll Durchmesser, und so gewölbt waren, daß

War schon den Alten bekannt, welche das ächte Indicum coeruleum an dem ausgezeichneten purpurfarbenem Dampfe bei der Erhitzung erkannten; nach Plin. Hist Nat. XXXV. 6. Probatur carbone. Reddit enim (indicum), quod sincerum est, flammam excellentic purpurae; et dum fumat, odorem maris.

beim Aufeinanderlegen die concaven Flächen in der Mitte ohngefähr & Zoll von einander abstanden. In die Mitte des einen Deckels legte ich in dunner Schicht 10 Gran des präcipitirten Indigs, nicht in Pulver, sondern in Stücken von 1 Gran; und nachdem ich den andern Deckel darauf gestürzt hatte, erhitzte ich den Indig über der Weingeiststamme. In kurzer Zeit begann der Indig zu schmelzen und sich zum Theil zu zersetzen, wobei der purpurfarbne Dampf unter dem bekannten eigenthümlichen Zischen sich entwickelte. So bald dies Zischen beinahe aufgehört hatte, zog ich die Lampe zurück und liefs den Apparat erkalten, worauf sich an der einen Seite des obern Deckels der sublimirte Indig vorfand, zuweilen in einigen langen Nadeln, welche auf den Boden des untern Deckels herabreichten, und von dem verkohlten Rückstande leicht abgelöst werden konnten. Auf solche Weise erhielt ich gewöhnlich 13 bis 20 Proc. des angewandten Indigs, wobei indels eine kleine Quantität verloren ging. Schwerlich wird man auf irgend andere Weise mehr gewinnen, wie meine Versuche mit verschiedenen Apparaten und in größern Quantitäten gezeigt haben. Wenn ich den Deckel kalt hielt, etwa vermittelst eines feuchten Stücks Zeuch, so setzte sich kein Indig an, indem auch das Innere des Apparats so kalt wurde, dass der Dampf sich vor dem Aufsteigen zum Deckel wieder verdichtete und auf den Kohlen zurückblieb. Dasselbe geschah, wenn sich statt dieser geschmolzenen Kohle Asche bildete, und reiner gestofsener Indig, so

so wie gemeiner Indig in jeder Form, liess immer etwas lockere Masse zurück.

Wem es nicht gelingen will, auf diese Weise Indig zu sublimiren, kann sich des von Royer und Dumas in dem Journ. de Pharmacie angegebenen Verfahrens bedienen, wonach man etwa 30 Gran gemeinen Indig grob gepülvert in einem offnen silbernen Schälchen der Weingeiststamme aussetzt, bis sich der sublimirte Indig auf der Oberstäche der Asche abgesetzt hat. Bei Wiederholung dieses Processes erhielt ich aus 10 Theilen gemeinen Indig 1 Theil an sublimirtem, der aber keinesweges rein war; denn bei neuer Sublimation in meinem Apparate verlor derselbe noch fast die Hälfte an Unreinigkeiten.

Bei sorgfältigster Sublimation erhielt ich aus 10 Gr. präcipitirtem Indig

1,88 Gr. sublimirten Indig und

6,44 - Rückstand

8,32

wobei also 1,66 Gr. flüchtige Substanz entwichen.

Dreizehn Gran desselben Indigs, in einem bedeckten kleinen Platintiegel dem strengen Rothglühen eine Viertelstunde lang ausgesetzt, gaben 7,9 Gran aschenartigen Rückstand, also 61 Proc.

Um die bei dieser Zerstörung des Indigs sich entwickelnden Gase zu untersuchen, brachte ich 5,28 Gr. in eine kleine Glasröhre, welche mit einem Quecksilberapparat verbunden war, und erhitzte sie durch eine Weingeistlampe. Es bildete

Theile der Röhre verdichtete, aber durch wiederbolte Erhitzung ebenfalls zerstört wurde. Auch
Wasser hatte sich in der Röhre abgesetzt, und an
Gas fanden sich 0,96 Cub. Zoll in dem Recipienten. Beim Abnehmen der Röhre fand sich ein
Gewichtsverlust von 0,71 Gr., also 13,5 Pc. des
angewandten Indigs. Das entwickelte Wasser
hatte einen unangenehm brenzlichen Ammoniakgeruch. Bei der Analyse des Gases (wobei die
im Apparat befindliche gemeine Luft und der Gasrückstand in der Röhre in Rechnung gebracht
wurde) fand sich dessen Zusammensetzung auf
100 Theile Indig:

Kohlensäure – – – 2.8
Kohlenwasserstoff u. Kohlenoxydgas 0,8
Stickgas – – – – 1,9
Ammoniumhaltiges Wasser – 8,0

13,5.

Sublimirter Indig.

Der Indig sublimirt in langen platten Nadeln, welche sich teicht in vierseitige Prismen zerspalten lassen.

In gewisser Richtung betrachtet zeigen die Krystalle eine sehr glänzende und lebhafte Kupferfarbe; in Haufen zusammenliegend haben sie eine starke kastanienbraune Farbe, etwa so, wie eine Mischung von etwas Gelb mit lebhaft dunkelrothen Purpur hervorbringen würde.

Außer diesen Nadeln bildet der sublimirte Indig auch breite, sehr danne Plättchen, welche zuweilen röhrenförmig verslochten sind. Sie erscheinen ganz undurchsichtig beim gewöhnlichen Anblick. Unter dem Microscop aber ist ihr Aussehen sehr überraschend: von der Seite sind sie nämlich ebenfalls undurchsichtig und kupferfarbig, wie die Nadeln, aber senkrecht gegen das Licht gehalten werden sie durchsichtig und nehmen eine schöne blaue Farbe an, ganz wie die verdünnte Indigauflösung in Schwefelsäure. Die Intensität der Farbe nimmt zu mit der Dicke der Plättchen, vom Bläulichweisen bis zum beinahe Schwarzen. Die bronzene Farbe, welche diese Krystalle bei ihrer Zusammenhäufung zeigen, entsteht durch die Mischung der Kupferfarbe mit jenem Blau.

Der Dampf des Indigs ist durchsichtig und hat eine sehr schöne röthlich violette Farbe, fast wie der Iodindampf, welchem jedoch die rothe Beimischung fehlt. Die Sublimation tritt bei etwa 550° F. ein; denn sie erfordert mehr Hitze als das Schmelzen des Wissmuths, und weniger als das Schmelzen des Bleies. Bei der Erhitzung des Indigs auf einer rauhen Bleiplatte sah ich Indigkrystalle schmelzen, während aus andern der Dampf aufstieg und eine Zersetzung eintrat: biernach stehen die Puncte der Schmelzung, der Verflüchtigung und der Zersetzung beim Indig auf eine merkwürdige Weise sehr nahe neben einander.

Das specifische Gewicht des geschmolzenen Indigs ist 1.35.

Die sublimirten Krystalle geben bei Erhitzung in offenen Gefälsen keinen Rückstand. In verschlossenen Gefässen ist ihr Dampf anfangs röthlich violett, wie an freier Luft, aber bei Zunahme
der Hitze geht die Farbe ins Scharlachrothe über,
welches von der gänzlichen Zersetzung dunkel
wird und sich dann wieder in Orange verwandelt;
bierbei setzt sich Koble ab.

Einwirkung der Oele. Unter den atherischen Oelen löst das Terpenthinöl im Sieden so viel sublimirten Indig auf, dass dieses ganz die schöne violette Farbe des Indigs erhält, allein bei geringer Vermeidung der Temperatur schlägt sich sämmtlicher Indig daraus wieder nieder. Die fixen Oele und fettigen Substanzen, welche zu hobern Temperaturen erhitzt werden konnen, wirken stärker auf den Indig; niemals jedoch vor dem Siedepuncte des Wassers. Bei höherer Erhitzung lösen sie allmählig den Indig auf, und nehmen eine viel tiefere violette Farbe an, als die Auflosung in Terpenthinöl. Wenn man jetzt die fettigen Auflösungen erkalten lässt, so schlägt der Indig sich daraus blau nieder; wird aber die Erhitzung fortgesetzt, so löst sich immer mehr Indig auf, allein die Farbe der Auflösung andert sich: sie fällt allmählig ins Scharlachrothe, und eine Zerstörung fängt an. Jetzt wird die Auflösung beim Erkalten gran. Noch höher erhitzt. nimmt die Auflösung ein dunkles Scharlachroth an, geht dann in Orange über, und zuletzt, bei gänzlicher Zersetzung des Indigs in den Fettigkeiten, tritt eine gelbe Farbe ein, welche auch nach dem Erkalten unverändert bleibt.

Bestandtheile des Indigs.

Der zur Analyse des Indigs vermittelst Kupferoxyd dienende Apparat bestand blos aus einer
Röhre von grünem Glase, 7 Zoll lang und & Zoll
weit, an einem Ende verschlossen, und verbunden mit einem Quecksilbertroge vermittelst einer
Röhre, welche durch Kautschuk befestigt war.

Nachdem ich den mit Kupferoxyd vermengten Indig in die Glasröhre gebracht hatte, so wurde noch etwas Kupferoxyd und darauf etwas reine Kupferfeile nachgeschüttet. Der noch übrige Raum, etwa 2 Zoll lang, wurde zuletzt mit einer an beiden Enden verschlossenen Röhre, die in den Raum passte, ausgefüllt. Diese hielt die Materialien an ihrer Stelle fest, und verminderte die Menge der atmosphärischen Luft in dem Apparate. Unter die Röhre wurden nun drei Spirituslampen gebracht, deren zwei das metallische Kupfer und das reine Oxyd zum Rothglühen brachten, während die dritte nach und nach den übrigen Theil der Röhre mit dem Indig erhitzte.

Ich hatte vorher die gewöhnliche Vorsicht gebraucht, das Kupferoxyd unmittelbar vor der Anwendung zum Rothglühen zu erhitzen; doch fand ich bald, dass, bevor dasselbe mit dem Indigo zerrieben und in die Röhre gebracht werden konnte, schon aus der Luft davon Wasser angezogen worden war, dessen Menge nach dem hygrometrischen Zustande der Luft, so wie nach der Länge der Zeit sich verschieden verhielt. Um allen hierdurch veranlasten Irrthum zu vermeiden, lies ich das Kupferoxyd ganz frei an der Luft sich

mit Feuchtigkeit sättigen, und vor jeder damit zu veranstaltenden Analyse, wenigstens bei Veränderungen der Atmosphäre, glühete ich davon 150 Gr. in einem Platintiegel, und wog den Verslust des Tiegels ab, ohne den Deckel wegzunehmen, wonach von mir der Wassergehalt des anazuwendenden Oxyds in Rechnung gebracht werden konnte *).

Auf diese Weise habe ich mehrere Analysen des Indigs veranstaltet, welche in den Resultaten wenig von einander abweichend ausfielen. Ich theile folgende Analyse mit, als ziemlich das Mittel haltend:

Ein Gran sublimirter Indig wurde mit 90 Gr. Kupferoxyd zusammengerieben in die Röhre eingetragen, darauf noch 25 Gr. Oxyd und zuletzt 30 Gr. Kupferfeile nachgeschüttet. In diesen Substanzen befanden sich 0,11 Feuchtigkeit.

Nach der Operation hatte die Röhre an Gewicht 3,17 Gr. verloren, worunter 1 Gr. Indigo und 0,11 Gr. Feuchtigkeit des Kupfers. Von dem

Anziehung der Feuchtigkeit durch das Kupferoxyd und auf den dadurch möglichen Irrthum aufmerksam, und. Th. de Saussure sagt, daß wegen dieses Umstandes die mit Kupferoxyd veranstalteten Analysen meist zu viel Hydrogen angeben. Ich habe gefunden, daß 100 Gr. frisch bereitetes Kupferoxyd in sehr feuchtem Wetter mehr als 0,5 Gr. Wasser anziehen; nach mehrmaligem Gebrauch aber zieht es nicht so viel mehr an.

Kupferoxyd waren also 2,06 Gr. Oxygen abgegeben. In dem Recipienten befanden sich 6,46 Cubikzoll Gas bei mittlerm Druck und gewähnlicher Temperatur dereAtmosphäre. Hiervon wurden 5,82 C. Z. durch Kali absorbirt, und 0,64 C. Z. blieben als Rückstand.

Der Rückstand war die atmospärische Luft des Apparats nebst dem Stickstoffgehalte des Indigs. Da ich den leeren Raum der Röhre mit einem Glasstück möglichst ausgefüllt hatte und die Ableitungsröhre sehr eng war, so konnte in dem Apparat nur wenig Raum für die Luft übrig bleiben; da aber das Kupferoxyd eine lockere Substanz ist, welche nicht fest gedrückt werden konate, so muss für den Luftgehalt desselben, so wie zwischen der Kupferfeile, schon mehr angenommen werden. Das Austreiben der Luft durch Erhitzung gelingt nur unvollkommen. Einfacher ist die Methode, durch Vergleichung mit der Analyse einer vegetabilischen Substanz, welche keinen Stickstoff enthält, wie des Zuckers, in einem gleichen Apparate und mit gleichen Materialien den Luftgehalt zu finden, indem bei einer solchen Analyse nur Kohlensäure in den Recipienten zugleich mit der atmosphärischen Luft des Apparats übergeht. Wenn die Kohlensäure durch Kali absorbirt worden, so bleibt nichts weiter zurück, als atmosphärische Luft, welche an Menge dem Luftgehalte des Apparats beim Indigexperimente gleich ist; der Unterschied dieser Menge und des ganzen Gasrückstandes giebt also das aus dem Indig entwickelte Stickgas an.

Ich fand auf diese Weise, dass der von mis angewandte Apparat 0,26 Cubikzoll gemeine Luft enthielt, welche Menge, abgezogen von dem sämmtlichen Rückstande nach der Absorbtion durch Kali, 0,38 C. Z. oder 0,1126 Gr. Stickgas, als den Gehalt eines Grans Indig übrig liefs. Diese Methode, so wie die der Bestimmung des Wassergehalts im Kupferoxyde, habe ich dem Dr. Ure mitgetheilt, als ich ihm zugleich einen Hydrogengehalt im Indig anzeigte.

Die 5,82 Cubikz. Kohlensäure zusammengenommen mit 0,08 C. Z. im Apparate als zurückgeblieben gefundener Kohlensäure, geben 5,9, und nach Abrechnung des Wasserdunstes

$$5.9 \times \frac{29.1 - 0.676}{2.91} = 5.762$$
 Cub. Z. trocknes

kohlensaures Gas, worin 0,7322 Gr. Kohlenstoff, und 1,952 Oxygen. Nun aber hatte das Kupfere oxyd 2,06 Gr. Oxygen abgegeben, was 0,108 Gr. mehr beträgt, als zum Verbrennen jenes Kohlenstoffs nöthig ist. Diese Menge zeigt 0,0135 Gr. überschüssiges Hydrogen an *). Das Uebrige ist

Die Resultate aus zweif sorgfältigen, zu verschiedenen Zeiten mit Hutzucker auf dieselbe Weise, wie mit dem Indig, angestellten Analysen überzeugten mich von der Genauigkeit dieses Theils des Experiments. Obgleich die Kohlenstoffmengen hei diesen heiden Analysen nicht vollkommen übereinstimmten, so war doch der Gewichtsverlust des Kupferoxyds, nach Abzug des Wassergehalts, genau gleich dem Oxygengehalt der Kohlensäure, nach der obigen Berechnungsart. Das eine Mal erhielt ich 41,55 Proc. Kohlenstoff, das endere

Hydrogen und Oxygen im Verhältnis des Wassers.

Hiernach ist der sublimirte Indig zusammengesetzt aus

Diese Zahlen geben nahe folgende stöchiometrische Verhältnisse:

Kohlenstoff 16 At.
$$= 12,00 - 73,84$$

Stickstoff 1 - $= 1,75 - 10,77$
Oxygen 2 - $= 2,00 - 12,31$
Hydrogen 4 - $= 0,50 - 3,08$

Das nach Beendigung des Experiments im Apparate zurückgebliebene Gas fand ich durch Erhitzung derselben Röhre mit einer gleichen Menge Kupferoxyd ohne Indigo, indem ich die in den Recipienten übergetriebene Luftmenge genau ab-

Mal 42,14. Der Durchschnitt aus diesen beiden Analysen giebt für die Zusammensetzung des Zuckers

Nicht überflüssig ists zu bemerken, dass in beiden Fällen der Zucker bei 212° F. im Vacuo getrocknet worden. maals, und dann von der sämmtlichen Luft abzog, wie ich sie beim Zuckerexperimente erhielt. Die Temperatur des gemessenen Gases war 58° F., der Barometerstand 29,1".

Mit wohlgetrocknetem präcipitirtem Indig habe ich ebenfalls Versuche angestellt, welche mir, nach Abrechnung eines kleinen Gehalts an schwefelsaurem Kalk, fast genau dasselbe Verhältnis der Bestandtheile, wie der sublimirte Indig, gaben. Auch finde ich, dass beide Substanzen ganz gleich auf andere Körper wirken. Ihr verschiedenes Verhalten zur Wärme hängt offenbar von dem verschiedenen mechanischen Zusammenhange ihrer Theile ab.

Für den sublimirten Indig hat Brugnatelli den Namen "Indigogen" vorgeschlagen, weil diese Substanz! mit dem Satzmehle der Pflanze den Indig bildet. Aber eine solche Nomenclatur ist nicht zulässig in der Chemie. Nach jenem Grundsatze mülste man das Kali auch Pottassogen nennen, weil es mit gewissen andern Substanzen die gemeine Pottasche darstellt. Derselbe Chemiker betrachtet diese Substanz als ein Metall, weil sie sich mit dem Quecksilber amalgamiren soll. Döbereiner hat diesen Versuch wiederholt, und nicht allein das Amalgam dargestellt, sondern auch, was noch mehr ist, durch Eintauchen dieses Amalgams in salpetersaure Silberauflösung artischockenförmig zusammengehäufte Krystalle erhalten, welche sich wie eine Legirung von Indig mit Silber verhielten. Diesen Angaben zufolge habe ich verschiedene Versuche angestellt,

den Indig mit Quecksilber zu amalgamiren, sowohl nach Döbereiners Vorschrift, als auf andere Weise; allein vergebens. Ich konnte in keinem Falle auch nur die geringste Veränderung in der Liquidität des Quecksilbers bemerken.

Wirkung der Schwefelsäure auf den Indig:

In concentrirter Schwefelsäure digerirt erleidet bekanntlich der Indig eine bedeutende Veränderung: er wird in eine besondere blaue Substanz verwandelt, welche ganz verschieden vom
Indig ist, und womit man das sogenannte sächsische Neublau (Saxon blue) bereitet.

Diese eigenthümliche Substanz ist bis jetzt von den Chemikern so wenig beachtet worden, dass noch keiner sie durch eine besondere Benennung unterschieden hat. Ich will dafür den Namen Cerulin vorschlagen, nach der Farbe ihrer Auflösung.

Die Mischung dieser blauen Substanz mit Schwefelsäure ist halbslüssig und erfordert zur Auflösung eine beträchtliche Menge Wasser. Wird dieser Auflösung nach dem Filtriren Kali zugesetzt, so bildet sich ein tiefblauer Niederschlag. Bei sorgfältiger Anstellung dieses Experiments war ich indess durch den Umstand überrascht, dass der Niederschlag eben so vollständig vor dem Viertel der Sättigung der Säure erfolgte, als wenn die Auflösung gänzlich neutralisirt war. Eine andere Auflösung versetzte ich mit einem durch Schwefelsäure vorher gesättigten Kali, und erhielt eben einen solchen Niederschlag, als mit

Kali allein *). Ich brachte den Niederschlag aufa Filter und wusch ihn mit Wasser, um zu sehen, ob hier die reine blaufärbende Substanz abgesondert worden. Anfänglich wurde der Niederschlag nicht verändert; bei der Wiederholung aber verminderte sich derselbe merklich, und nach dem dritten Waschen war er fast gänzlich verschwunden.

Um die Ursache dieser vermehrten Auflöslichkeit zu entdecken, bereitete ich eine gesättigte Auflösung von schwefelsaurem Kali in Wasser, setzte zu derselben ein wenig von dem auf
dem Filter gesammelten schwammigen blauen Niederschlage, und schüttelte die Mischung stark.
Es blieb die Auflösung ganz farblos. Ein gleiches
war der Fall, wenn ich salzsaures, essigsaures
oder ein anderes Kalisalz anwandte. Auch in Aikohol und Aether löste sich der blaue Niederschlag nicht auf. In reines Wasser geworfen aber

Salze gefället wird, ist übrigens keine neue Beobachtung. Berthollet in seiner Färbekunst II. 50. sagt ausdrücklich, dass sowohl die mit Kohlensäure gesattigten fixen Alkalien, als auch Alkohol und gesättigte Auslösungen von Alaun, Glaubersalz und andern schwesfelsauren Salzen den Indig aus der Auslösung niederschlagen. Aus meinen Versuchen schließe ich, dass hier nicht von der Schwefelsaure die Fallung abhängt, indem sie durch mehrere schwefelsoure Salze nicht bewirkt wird; so wie denn auch, meinen Beobachtungen zusolge, durch Alkohol für sich allein kein Niederschlag entsteht.

wurde sie sogleich aufgelöst und bildete damit dieselbe tiefblaue Auflösung, wie sie vorhin beim dritten Waschen des Niederschlags durch das Filter ging.

Um nun diese Substanz auszusüßen, ohne sie zugleich aufzulösen, hielt ich es bloß für nothwendig, das Wasser mit einem Kalisalze zu versetzen. Am besten fand ich für diesen Zweck das essigsaure Kali, welches vor dem salzsauren und schwefelsauren Kali den Vorzug hat, daß es durch Alkohol nicht aus einer solchen schwachen Auflösung gefället wird. Dasselbe läßt sich daher am Ende durch Alkohol wieder wegwaschen.

Ich wusch nun eine gewisse Menge des Niederschlags so oft mit verdünnter essigsaurer Kaliauflösung, brachte die Flüssigkeit immer wieder aufs Filter, und schüttelte den Rückstand wiederholt mit der Flüssigkeit in eine Flasche, dass zuletzt gewiss kaum I eines Grans an auflöslicher Substanz darin zurückgeblieben seyn konnte. Die zurückgebliebene salzhaltige Flüssigkeit suchte ich dann eben so sorgfältig mit Alkohol wieder wegzuwaschen, wobei es mir aber nicht möglich war, alle Spur des essigsauren Kalis zu entfernen, obgleich ich zuletzt verdünnten Alkohol anwandte. Der kleine Salzrückstand konnte jedoch auf die nachfolgenden Versuche keinen wesentlichen Einflus haben.

Eine bestimmte Menge dieser präparirten Substanz gab beim Verbrennen in einem offenen Platintiegel eine etwas röthlich gefärbte Asche, welche sich fast gänzlich in Wasser auflöste. Der Rückstand hatte eine tiefrothe, oder vielmehr braune Farbe und besta-d vorzüglich aus Eisenoxyd. Die Auflösung der Asche war durchaus nicht alkalinisch; sie gab mit salzsaurem Baryt einen dichten weißen Niederschlag, so wie auch mit kleefaurem Ammonium, und bildete mit schwefelsaurer Thonerde nach einigen Stunden große. Krystalle von Alaun. Die Auflösung enthielt also schwefelsaures Kali.

Um völlig überzeugt zu seyn, dass der Niederschlag hinreichend gewaschen und von allem Auflöslichen, also auch von freiem schwefelsaurem Kali befreiet worden, so dass wirklich diese Substanz chemisch mit dem Cerulin verbunden gewesen seyn musste, vermischte ich eine beträchtliche Menge Salzsäure mit der frischen Auflösung des Indigs in Schwefelsäure, und bewirkte den Niederschlag vermittelst salzsauren Kali. Nachdem ich nun den Niederschlag, wie zuvor, mit der essigsauren Kalilösung und darauf mit Alkohol behandelt, und dann verbrannt hatte, so erhielt ich aus der Auflösung der Asche mit salzsaurem Baryt deutliche Anzeichen auf Schwefelsäure, während mit salpetersaurem Silber zwar kein Niederschlag entstand, aber doch nach einiger Zeit sich kleine glänzende Krystalle absetzten, welche sich als schwefelsaures Silber verhielten.

Aus diesen Umständen (zusammengehalten mit den nachfolgenden Prüfungen) schloß ich, daß der Niederschlag eine Verbindung von Cerulin mit schwefelsaurem Kali seyn müsse. Dies Salz macht mehr als den vierten Theil desselben

aus. Ich nenne diese Verbindung ein Ceruleo - sulfat des Kali.

Die Natronsalze geben mit der schwefelsauren Auflösung des Cerulins ebenfalls Niederschläge, welche nicht weniger unauflöslich sind in Kali- und Natronauflösungen, aber auflöslich bis zu gewissem Grade in reinem Wasser. Diese Ceruleo - Sulfate lösen sich beim Erhitzen ebenfalls in Auflösungen ihrer Salze auf, und schlagen sich beim Erkalten in schwärzlichen Körnern größtentheils wieder nieder, während ein Theil aufgelöst zurückbleibt. Die Verbindung mit Natron ist offenbar auflöslicher, als die mit Kali. Die essigsaure Kaliauflösung nimmt bei gleicher Stärke durch Waschen der Natronverbindung etwas mehr Farbe an, als durch die Kaliverbindung. Letztere ist in einer Auflösung, welche 1 Proc. essigsaures Kali enthält, völlig unauflöslich, und nach zweioder dreimaligem Auswaschen selbst in einer halbprocentigen Auflösung. Ich habe gewöhnlich eine Auflösung von 2 Theilen essigsaurem Natron in 100 Wasser angewandt, wenn bei dem Waschen das Präcipitat sich nicht vermindern sollte.

Auch die Ammoniumsalze geben Niederschläge mit der schwefelsauren Cerulinauflösung,
wenn diese nicht sehr verdünnt ist. Die Niederschläge lösen sich leicht in heißen Auflösungen
von Ammoniaksalzen auf, und schlagen sich im
Erkalten wieder nieder, wobei die ganze Masse gerinnt. Nach der Menge des darin bei möglichem
Auswaschen noch zurückbleibenden Salzes halte
ich diese Substanz für eine Verbindung von Cerulin

mit schwefelsaurem Ammonium. Sie ist jedoch weit auflöslicher, als die übrigens ähnlichen schwefelsauren Verbindungen des Kali und Natrons mit dem Cerulin, und kann daher nicht so leicht wie diese ausgesüfst werden. Durch Kali und Natron und deren Salze wird sie zersetzt. Sie löst sich in kochendem reinem Wasser reichlich auf, erfordert aber von kaltem Wasser 40 bis 50 Theile.

Eine ähnliche Verbindung entsteht mit Baryt durch Zersetzung der kalihaltigen Verbindung vermittelst salzsauren Baryt. Diese ist sehr wenig auflöslich, und bildet einen reichlichen blauen Niederschlag.

Ohne Zweifel lassen sich auch mit andern Basen, deren schwefelsaure Salze in Wasser schwierig auflöslich sind, ähnliche Verbindungen darstellen: ich habe danach aber nicht weiter gesforscht.

Die Magnestasalze bringen keine Fällung in der Cerulinauflösung hervor: es lässt sich sämmtliche Schwefelsäure mit Magnesia sättigen, ohne dass ein Niederschlag entsteht.

Das kalihaltige schwefelsaure Cerulin.

Diese Substanz ist im feuchten Zustande so tief dunkelblau, dass sie beinahe schwarz erscheint. Getrocknet nimmt sie einen lebhaften kupferrothen Schein an, ist aber beim Durchsehen blau. Sie zieht aus der Luft sehr schneil Wasser an: in zwei Stunden nimmt sie dadurch um To ihres Gewichts zu. In heißem Wasser ist sie sehr auflöslich. Von kaltem Wasser erfordert sie 140 Theile und giebt damit eine so tief gefärbte Auflösung, daß diese beim Zusatz von zwanzigfachem Wasser in einem Glase von einem Zoll Breite kaum durchsichtig erscheint. Wasser in einem Weinglase mit 300000 dieser Substanz versetzt, ist deutlich gefärbt.

Die gesättigte Auflösung wird durch Brunnenwasser und durch jede andere Flüssigkeit, die
ich nur versuchte, gefället, außer durch destillirtes Wasser, so dass also die blosse Anwesenheit
irgend eines fremden Stoffs im Wasser schon die
Auflöslichkeit beträchtlich vermindert.

Wenn die Auflösung mit 20 Theilen reinem Wasser verdünnt ist, so wird sie auch noch durch Auflösungen der Kali- und Natronsalze, so wie durch Kalk -, Baryt -, Strontian -, Blei - und Quecksilberauflösungen gefället, und ein Zusatz von Schwefelsäure oder Salzsäure löst die Niederschläge nicht wieder auf. Aber Ammonium und dessen Salze bringen in dieser verdünnten Auflösung keinen Niederschlag mehr hervor. Auch wird sie durch keines der Magnesia., Zink - oder Kupfersalze, so wie auch durch die Auflösungen von Alaun, schwefelsaurem Mangan, salzsaurem Zinnoxyd, schwefelsaurem Eisenoxydul und Oxyd, und von salpetersaurem Silber nicht zersetzt. Durch keine Säure wird sie gefället, eben so wenig durch Gallustinctur oder reine Gallerte. Auch mit Alkohol und Aether, worin das trockne Ceruleo-Sulfat übrigens ganz unauflöslich ist, läst

sich die verdünnte Auflösung nicht niederschlagen. In concentrirter Schwefelsäure löst es sich leicht auf, nicht aber in concentrirter Salzsäure.

Wenn salzsaures Zinn der Auflösung zugesetzt wird, so verwandelt sich deren blaue Farbe
sogleich in Gelb. Dieses in Wasser wenig auflösliche gelbe Product wird wieder blau durch Zusatz
irgend einer Substanz, z. B. eines Kupfersalzes,
wodurch Oxygen mitgetheilt werden kann.

In der Hitze schmilzt die blaue Substanz nicht; sie giebt dabei keinen purpurfarbnen Dampf, und wird überhaupt durch die Salzverbindung so sehr vor der Zerstörung geschützt, dass schon eine starke und anhaltende Hitze nöthig ist, sie in Asche zu verwandeln.

Wenn man leuchtende Gegenstände, als die Sonne oder den Mond, oder ein Kerzenlicht durch die blaue Auflösung hindurch betrachtet, so erscheinen sie lebhaft scharlachroth, mehr oder weniger tief nach der Stärke der Auflösung, und es ist merkwürdig, dass schon ein einziger Tropfen von salpetersaurem oder schwefelsaurem Kupfer jener Auflösung zugesetzt, dieselben Gegenstande blau durchscheinen lässt, obgleich man in der Flüssigkeit nicht die geringste Veränderung bemerkt. Zink bringt dieselbe Wirkung hervor. doch schwächer. Jede Säure stellt die Eigenschaft, leuchtende Gegenstände roth durchscheinen zu lassen, wieder her, wenn auch eine so große Menge Kopfersalz zugesetzt worden, dass die Flüseigkeit in Grun übergegangen ist.

Sir Hy. Davy hat in seiner Abhandlung über adstringirende Pflanzenstoffe (Philos. Transact. 1803.) angezeigt, dass eine vegetabilische Substanz gewisse neutrale Salze zu fällen vermag, auch wenn sie selbst im Wasser leicht auflöslich sind. Kohlensaures Kali, Nátron und Ammonium, und die Zinn - und Eisenchloride gehören zu den Substanzen, welche sich unzersetzt mit Gerbstoff verbunden in Gallustinctur niederschlagen. Cerulin scheint sich auf gleiche Weise zu verhalten, wenigstens mit den schwefelsauren Salzen. Keine Substanz ist aber, so viel ich weis, bis jetzt bekannt, welche, wie ich hier gefunden, sich in reinem Wasser auflöst, während sie in neutralen Salzauflösungen unauflöslich ist und dadurch nicht verändert wird. Indess scheint man schon im gemeinen Leben von diesem sonderbaren Umstande eine Art Kenntnis zu haben. Es psiegen nämlich diejenigen, welche gefärbte, besonders dunkelfarbige Kleider von nicht sehr dauerhaften Farben, zu waschen haben, diese Zeuche immer erst in eine Auflösung von Kochsalz oder wenigstens in hartes Wasser zu tauchen, ehe sie dieselben trocknen. Das Salz, sagen sie, macht die Farbe fest und hindert sie ins Weisse sich zu ziehen, was immer geschieht, wenn man sie an einem kühlen Orte, ohne solches Eintauchen, trocknen läst.

Ueber die bei Bildung des Cerulins sich darbietenden Phänomene.

Was bei der Einwirkung der Schwefelsäure auf den Indig vorgeht, ist schon von mehrern Chemikern im Allgemeinen beschrieben worden. Bergmann (Opusc. T. V. p. 7. Edit. 1788) machte im J. 1776 die Beobachtung, dass, wenn gepülverter Indig auf concentrirte Schwefelsäure gestreuet wird, sich grünliche Flocken bilden, welche bei Zusatz eines Tropfen Wassers blau werden, und fügt hinzu, dass dieselbe Wirkung auch ohne Wasser erfolge, wenn gleich langsam. Hausmann zu Colmar bemerkt in dem Journ. de Phys. 1788. März, dass die Säure in Berührung! mit dem Indig anfangs grünlichgelb werde, dann dunkelgran und zuletzt blau, und fügt hinzu, daß das Aufbrausen und die Entwicklung von schwefligsauren Dämpfen, welche man immer bei Bereitung der blauen Auflösung bemerke, deutlich eine Wirkung der Säure auf die Theilchen des Indigs anzeige, und also diese Zusammensetzung nicht als eine blosse Auflösung unveränderten Indigs angesehen werden dürfe. Berthollet in seinem vortrefflichen Werke über Färberei betrachtet die hier eintretende Veränderung als eine Art Verbrennung, wobei die Schwefelsäure an den Indig Oxygen abgebe, und dadurch in schweflige Säure sich verwandle. Dr. Bankroft sagt in seinem später erschienenen Werke On permanent Colours S. 104 u. 132, dass die Indigauflösung eine Verbindung von oxydirtem Indig mit Schwefelsäure sey, und nennt sie daher Schwefelsauren Indig.

Ich will jetzt meine Beobachtungen über die Vorgänge bei dieser Operation mittheilen.

Der Indig in Schwefelsäure geschüttet löst sich auf, während die Säure eine gelbe Farbe annimmt. Wird diese Auflösung in Wasser getröpfelt, so färbt sich dieses sogleich blau. Die hierdurch erhaltene Substanz ist aber verschieden von derjenigen, welche sich nach einiger Zeit ohne Mitwirkung des Wassers bildet: es schlägt sich nämlich ganz unveränderter Indig nieder und die Säure entfärbt sich. Auch wenn die gelbe Auflösung an freier Luft in einem Uhrglase eine kurze Zeit lang hingestellt wird, erscheint ebenfalls die blaue Farbe, und der Indig fällt nieder. Diese Wirkung wird nicht durch die Luft, sondern durch Absorption der Feuchtigkeit hervorgebracht.

Es entwickelt sich eine beträchtliche Wärme bei der Berührung der beiden Substanzen; ohne Zweifel dadurch, dass die Schwefelsäure des Wassergehalts im Indig sich bemächtigt, welcher 14,2 Proc. beträgt.

Lässt man die grüne Auflösung ohne Verdünnung stehen, so wird sie blau in wenigen Stunden, und zwar auch ohne Mitwirkung der Luft,
wie ich dies durch ein Experiment in einer kleinen Phiole fand, deren Mündung ich sogleich verschlos, nachdem die Schwefelsäure mit dem Indig eingeschüttet worden. Wegen der tief dunkeln Farbe der Auflösung kann die Farbenänderung blos an der Flüssigkeit in dem engen langgezogenen Halse während des Schüttelns beobachtet werden.

Alle Chemiker, welche diesen Process beschrieben haben, erwähnen der Bildung von schwefliger Säure während des Auflösens des Indigs, und indem sie diese der Einwirkung des Indigs auf die Säure zuschrieben, folgerten sie natürlich daraus eine Oxydation des Indigs auf Kosten der Schwefelsäure. Diese Chemiker haben bloss gewöhnlichen Indig angewandt, wie er im Handel vorkommt; ein solcher enthält aber um mehr als zur Hälfte seines Gewichts Unreinigkeiten, welche größtentheils aus vegetabilischer Substanz bestehen, und nach meinen Versuchen sind es bloss diese Unreinigkeiten, welche die Säure zersetzen; denn bei Auflösung des sublimirten Indigs kann man keine Spur von schwefliger Säure bemerken, auch wenn dabei die Hitze des siedenden Wassers stundenlang mitwirkt. Eben so wenig bildet sich dabei Unterschwefelsäure; denn diese mülste bei der Hitze oder auch schon bei Anwesenheit der concentrirten Schwefelsäure sich zersetzen, und dabei schwefligsaures Gas sich entwickeln.

In weniger als 24 Stunden verwandelt sich der Indig bei einiger Erwärmung gänzlich in Cerulin, und dieses mit Wasser vermischt geht durchs Filter ohne allen Rückstand.

Zusammensetzung des Cerulins.

Da sich während der Bildung des Cerulins weder schweflige Säure bildet, noch Luft absorbirt wird, so kann hier keine Oxydation, weder des Kohlenstoffs noch des Hydrogens im Indig

statt finden. Da sich ferner keine Kohle absetzt, und kein Gas entwickelt während des Processes. so müssen hier auch Kohlenstoff und Stickstoff in demselben Verhältnisse, wie im Indig, anwesend seyn. Dass die Schwefelsäure hier keine Verbindung eingeht, lässt sich daraus abnehmen, das schweselsaure Salze eine Fällung bewirken. Es scheint also bloss der Wassergehalt eine Veränderung hervorzubringen. Um nun zu finden, ob in diesem Falle dem Indig Wasser entzogen oder mit demselben verbunden wird, war es bloss nöthig, eine bestimmte Menge Indig in Cerulin zu verwandeln, und das Product zu wägen, wie Saussure mit dem Stärkezucker verfuhr. dess setzten sich den scharfen Bestimmungen bei diesem Experimente Schwierigkeiten entgegen; vorzüglich war die große Menge der zur Auflösung nöthigen Schwefelsäure und die Auflöslichkeit des Products im Wasser hinderlich. Ich musste mich daher mit der Analyse des kalihaltigen schweselsauren Cerulins vermittelst Kupferoxyd begnügen, nachdem ich den Gehalt desselben an salinischer Substanz durch Einäscherung so genau als möglich bestimmt habe. Da dies alles aber nicht mit völliger Genauigkeit geschehen konnte, indem sich eine kleine Menge der Säure mit der vegetabilischen Substanz zerstreut, so sind meine Versuche nicht so gleichförmig ausgefallen, als die Analysen des Indigs, besonders hinsichtlich des Hydrogengehalts. Dagegen liess sich der Kohlenstoffgehalt mit mehr Genauigkeit finden, und das Fehlende, nach Zusammenrechnung

des Kohlenstoffs mit dem Stickstoff und freien Hydrogen, musste dann Wasser seyn.

Menge der blauen Substanz bei einer Wärme von 212° F. im Vacuo, und nachdem von neuem ihr Gewicht so geschwind als möglich bestimmt worden, setzte ich sie während einer Nacht der Luft aus, und bemerkte genau die Zunahme des Gewichts durch Feuchtigkeit. Ein Theil der Substanz wurde eingeäschert. Ein anderer Theil wurde mit Kupferoxyd zersetzt, und die entwickelte Kohlensäure über Quecksilber gesammelt. Auf diese Weise fand ich, dass 1 Gran reines Cerulin 4,5 Cub. Zoll trockne Kohlensäure geben, worin an Gewicht 0,5718 Gr. Kohlenstoff, wenn man die Kohlenstoffmenge in 1 C. Z. Gas zu 0,12708 Gr. rechnet. Das Cerulin besteht hiernach aus

Kohlenstoff - - - 57,18
Stickstoff - - - 8,79
Oxygen - - 29,32
Hydrogen - - 4,71

Oder in stöchiometrischen Verhältnissen:

Kohlenstoff 16 At. = 12,00 - 57,83.

Stickstoff 1 - = 1,75 - 8,43Oxygen 6 - = 6,00 - 28,92Hydrogen 8 - = 1,00 - 4,82

Wonach das Cerulin in dem Verhältnisse von Indigo + 4 At. Wasser zusammengesetzt ist. Die Menge des Stickstoffs fand ich auf dieselbe Weise, wie oben bei Analyse des Indigs; da
aber alle meine Versuche, das freie Hydrogen auf
geradem Wege zu bestimmen, fehl schlugen, so
zog ich es vor, jene Zahlen aus der Berechnung
der Indiganalyse, nach Abrechnung der Kohle abzuleiten.

Die Hitze der Spirituslampe ist zur Zersetzung der vegetabilischen Substanzen, welche keine Salze enthalten, hinreichend; aber für das Cerulin ist es nöthig, das völlige Rothglühen eines Kohlenfeuers anzuwenden, wenn dasselbe mit dem Kupferoxyde gänzlich verbrennen soll.

Hier zeigt sich nicht die geringste Spur von Verbindung der Schwefelsäure 'mit dem Corulin in der ursprünglichen Auflösung. Freilich wird dasselbe durch Alkalien aus der schwefelsauren Auflösung niedergeschlagen, und man hat hieraus auf eine größere Anziehung der Säure für das Alkali, wodurch die vegetabilisehe Substanz frei geworden, schließen wollen; allein diese Theorie erscheint als nichtig, wenn man weiss, dass neutrale Salze eine gleiche Wirkung hervorbringen, dass ferner Magnesia keine Fällung bewirkt, obgleich dadurch die Säure gesättigt wird, und dass das Cerulin selbst im Wasser auflöslich ist. Freilich löset sich das Cerulin in Schwefelsäure auf und zwar reichlicher als im Wasser, aber dies berechtigt noch nicht, eine solche Auflösung schwefelsauren Indig zu nennen. Sie unterscheidet sich in nichts von den Auflösungen der Harze

Journ. f. Chem. N. R. 8. B. 1. Heft.

und anderer organischen Stoffe in derselben Säure, so wie in Alkohol und Aether.

Ueber eine neue, durch Einwirkung der Schwefelsaure auf den Indig sich bildende Substanz.

Während der Beschäftigung mit diesen Versuchen machte ich die Entdeckung, dass die Wirkung der Schwefelsäure auf den Indig, wenn sie
bei einem bestimmten Puncte unterbrochen wird,
eine neue Substanz hervorbringt, welche sich
durch ganz eigenthämliche Eigenschaften von dem
Cerulin wie vom Indig durchaus unterscheidet.

Zur Darstellung dieser Substanz in ihrer Reinheit fand ich nach verschiedenen Versuchen folgende Methode am vorzüglichsten:

Man prăparire eine Quantităt Indigo durch Kochen in Schwefelsäure, welche mit 3 Theilen Wasser verdünnt ist, und trockne das Product nach dem gehörigen Aussülsen. Es verliert dadurch der Indig mehr als ein Drittel seines Gewichts an Unreinigkeiten. Einen Theil dieses gereinigten Indigs versetze man mit 7 bis 8 Theilen concentrirter Schwefelsäure in einem verstopften Glase, und schüttle die Mischung, bis sie eine bouteillengrane Farbe angenommen hat. Dann setze man destillirtes Wasser hinzu in hinlänglich großer Menge, und bringe die Flüssigkeit aufs Filter. Nach fortgesetztem Waschen des Filters mit destillirtem Wasser wird die anfänglich farblos durchlaufende Flüssigkeit immer mehr blau erscheinen, und nach einiger Zeit der umgeänderte Indig gänzlich durchs Filter gehen. Das farblose

Aussüsungswasser wird bei Seite gestellt. Die blaue Flüssigkeit aber enthält die neue Substanz aufgelöst, und unterscheidet sich dem Ansehen nach nicht von der Cerulinauflösung. Nach dem Zusatz von salzsaurem Kali präcipitirt sich die neue Substanz mit einer sehr schönen purpurrothen Farbe, welche ganz den Indigdämpfen gleicht. Dies Präcipitat wird aufs Filter gebracht, und so lange mit destillirtem Wasser ausgesüßt, bis die durchlaufende Flüssigkeit mit salpetersaurem Silber nicht mehr einen weißlichen, sondern einen rothen Niederschlag giebt. Dann trocknet man den Rückstand.

Statt des Fällens mit salzsaurem Kali kann man auch die blaue Auflösung, welche nach dem Auswaschen der Schwefelsäure durchs Filter geht und noch hinlänglich gefärbt ist, zur Trockne abdampfen; aber dann erhält man die neue Substanz nicht purpurroth gefärbt, sondern blau wie Cerulin; auch lässt sich auf diese Weise nicht gänzlich die Schwefelsäure entfernen, wogegen man freiblich sicherer vor salziger Beimischung ist.

Aus der Eigenschaft dieser Substanz, durch Zusatz eines Salzes purpurroth zu werden, habe ich für sie die Benennung Phönicin abgeleitet, von Powe, Purpur, um weitläufige Umschreibungen zu vermeiden.

Diese mit salzsaurem Kali dargestellte Substanz ist nach dem Trocknen bräunlich schwarz. In einem Tiegel erhitzt giebt sie ein wenig Indigdampf. Dieser Umstand machte mich anfangs ungewis, ob sich nicht etwa Indig bilde bei Zet-

folgender Beobachtung geht hervor, das leicht noch etwas unzersetzter indig in der purpurfarbenen Substanz zurückbleibt. Wenn ich nämlich das Filter so lange wusch, bis die Flüssigkeit deutlich blau gefärbt war, so erhielt ich mit salzsaurem Kali ein blaues Präcipitat statt des rothen, und dieses bestand aus Indig mit etwas Phönicin. Es scheint hiernach der Indig unter gewissen Umständen der Auflösung im Wasser fähig zu seyn. Beim Trocknen und Wiederauflösen des, wie oben, bereiteten Phönicins bleibt etwas Indig zurück; aber auch dann noch giebt das Phönicin bei dem Erhitzen noch ein wenig purpurfarbnen Dampf.

Das Phönicin liefert beim Verbrennen etwa 15 Proc. Asche, welche sich im Wasser auflöst und aus schwefelsaurem und salzsaurem Kali besteht.

Alkohol auf, und in beiden Fällen ist die Auflösung blau. Durch alle salzige Substanzen wird das Phönicin aus den Auflösungen mit seiner eignen Purpurfarbe gefället. Die Fällungskraft der Salze ist's sehr verschieden: salzsaures Ammonium, chlorinsaures und blausaures Kali und salzsaures Natron fällen das 60fache ihres Gewichts an Phönicin aus dessen wäßriger Auflösung, salpetersaures, salzsaures und schwefelsaures Kali etwa das 100fache ihres Gewichts; aber schwefelsaure Magnesia, schwefelsaures Kupfer und Zink bringen das 2000fache ihres Gewichts Nieder-

schlag in der Phönicinauflösung hervor; schwefelsaures Eisen das 3000fache, und Alaun und salzsaurer Kalk mehr als das 8000fache.

Das mit einem Kalisalze schon verbundene Phonicin wird durch neue Fällung mit einem andern Salze nicht verändert: diese Salze sättigen blos das Wasser bis zu dem Grade, das die Substanz sich darin nicht länger aufgelöst halten kann. Aber die Erd- und Metallsalze scheiden die Kalisalze aus und verbinden sich dann mit dem Phonicin, und ich habe nur wenig Verschiedenheit in den Mengen bemerkt, welche zur Fällung von Auflösungen von verschiedener Stärke nöthig sind. Die mit Kalk- und Baryterde, mit Alaun und Kupfer sich bildenden Niederschläge sind in reinem Wasser völlig unauflöslich, so sorgfältig sie auch gewaschen werden mögen. Die mit Eisen und Magnesia dargestellten Niederschläge lösen sich in geringer Menge auf, wenn sie durch Filtriren von ihren Menstruis befreiet werden. lhre Auflösung ist purpurroth.

Säuren hindern nicht die Fällung des Phönicins durch Salze, und die einmal gebildeten Niederschläge lassen sich durch Hitze nicht in ihren Flüssigkeiten wieder auflösen.

Das vorhin angegebene Verfahren zur Bereitung des Phönicins erfordert viel Zeit und Mühe. Da sich dabei immer nur ein kleiner Theil des Indigs in Phönicin verwandelt, so erhält man jedes Mal nur wenig, und diese geringe Menge Phönicin erfordert eine große Quantität destillirtes Wasser, und viel Zeit zum Filtriren. Wollte man

aber auf ein Mal den sämmtlichen Indig in Phönicin verwandeln, so kann man die Auflösung
nicht durchs Filter bringen, wenn auch dieses
noch so porös ist, und mit Wasser oder Ammonium gewaschen wird. Durch Zufall entdeckte
ich die Möglichkeit des Filtrirens, sobald nur ein
kleiner Theil des Indigs Zeit zur Veränderung gehabt hatte, und nur bei dieser Bereitungsart fand
ich, dass die Purpurfarbe von der Anwesenheit
einiger salzigen Substanz herrührt, und dass die
ursprüngliche Farbe mit der des Cerulins übereinkommt.

Auf folgende Weise läst sich das Phönicin in größern Mengen, wenn gleich nicht so rein, darstellen.

Man vermische 1 Theil gepulverten Indigo mit 10 Theilen concentrirter Schwefelsäure (Vitriolol) in einer Flasche, und schüttle die Mischung von Zeit zu Zeit, bis die anfänglich aufgehobene blaue Farbe des Indigs wieder hergestellt Dazu sind in gewöhnlicher Sommerwärme beinahe 8 Stunden nöthig, bei einer Temperatur von 100° F. nur 20 Minuten, und wenn der Indig mit der Schwefelsäure bei 212° F. gemischt wird, so tritt die blaue Farbe fast augenblicklich wieder hervor. Bei 45° F. dagegen dauert der Process 10 bis 12 Stunden, und bei tieferer Temperatur noch länger, vorausgesetzt, dass die Menge der Materialien so gering ist, dass man die anfänglich sich erhitzende Mischung bis zu dem bestimmten Puncte geschwind genug kalt machen kann. Die Auflösung schütte man nun in eine hinlänglich

grolse Menge Wasser und bringe sie aufs Filter. Das Präcipitat wird vom Filter abgenommen und mit destillirtem Wasser wohl ausgewaschen, welches so vielen Salmiak enthält, dass dadurch die Wiederauflösung verhindert wird. Dann filtrirt man von neuem, löset das zurückgebliebene Präcipitat in sehr vielem destillirten Wasser auf und erhitzt die Auflösung, um alle Luft auszutreiben, welche den Unreinigkeiten am Absetzen hinderlich seyn könnten; worauf man sie in einem hohen Gefässe zwei bis drei Tage ruhig stehen lässt. Dann zieht man mit einem Heber so viel Flüssigkeit ab, als vollkommen klar zu seyn scheint, und lässt den Rückstand mit neuem destillirten Wasser sich kläcen. Zu der klaren Auflösung setzt man ein alkalinisches Salz, bis die Substanz sich präcipitirt hat, bringt diese aufs Filter und wäscht sie so lange, bis die Flüssigkeit nicht mehr durch das Filter geht.

Die Farbe des auf diese Weise bereiteten Phönicins ist längst nicht so schön, als man sie nach dem vorigen Verfahren erhält. Es giebt beim Verbrennen in der Asche eine beträchtliche Menge erdiger Substanz, aber nur wenig alkalinisches Salz. Die Auflösung erscheint immer mehr oder weniger purpurfarben, besonders wenn sie etwas stark ist. Im Alkohol ist aber dieses Phönicin vollkommen blau und auch die wäßrige Auflösung wird in der Wärme blau. Nach dem Trocknen löst es sich nicht in Wasser auf.

Wenn das Phönicin aus seiner Auflösung gefället wird, so bleibt die Flüssigkeit stets mehr oder weniger mit Cerulin gefärbt, und so oft man diesen Process wiederholt, immer bleibt wieder etwas Cerulin zurück. Unter Mitwirkung der Wärme bildet sich noch mehr Cerulin. Es verändert sich also das Phönicin in Cerulin durch Wasser.

In Ammoniakslüssigkeit löst sich das Phönicin ohne Zersetzung auf; durch sixe Alkalien aber wird es zerstört, doch nicht eben leicht. Durch salzsaures Zinn wird die Auslösung gefället, aber nach und nach das Präcipitat wieder aufgelöst, doch mit gelber Farbe, und durch Kupfersalze läst das Phönicin sich wieder mit seiner eigenthümlichen Farbe niederschlagen.

Das Phönicia wird von concentrirter Schwefelsäure leicht aufgenommen, und bildet damit
eine blaue Solution. Wenn diese sogleich in Wasser geschüttet wird, so präcipitirt sich wieder der
größte Theil, indem die Unreinigkeiten der Säure
schon binreichend sind, die Auflösung im Wasser
zu hindern. Ein Theil wird in Cerulin verwandelt und aufgelöst. Läßt man den Ruckstand sich
in Schwefelsäure auflösen, so verwandelt sich
derselbe bald gänzlich in Cerulin. Nach allem
diesen ist es unmöglich, das nach dem zweiten
Verfahren bereitete Phönicin an einer theilweisen
Verwandlung zu hindern.

Zusammensetzung des Phönicins.

Auch das Phönicin unterscheidet sich, wie das Cerulin, von dem Indig nur durch einen gewissen Wassergehalt.

Die vollkommene Unauflöslichkeit des Phönicins in schwachen Salzlösungen macht es möglich, ziemlich genau zu bestimmen, wie viel aus einer bestimmten Menge Indig sich darstellen lässt. Es wurden 10 Gr. sublimirter Indig in einer kleinen Phiole mit 300 Gr. Schwefelsäure übergossen und als nach drittehalb Stunden die Mischung blau geworden, goss ich sie in eine Pinte Wasser, Dann brachte und erhitzte dieses zum Sieden. ich die Flüssigkeit aufs Filter und wusch den Rückstand, zuerst mit kochendem Wasser, worin eine kleine Menge schwefelsaurer Kalk aufgelöst worden, dann mit reinem kochenden Wasser. purpurfarbne, auf dem Filter zurückgebliebene Substanz wog nach dem Trocknen 9,61 Gr.; ein Theil derselben wurde verbrannt und gab eine Quantität Asche, welche, aufs Ganze berechnet, 1,37 Gr. betrug. Es hatten sich also an reinem Phonicin nur 8,24 Gr. gebildet. Die vom aufgelösten Cerulin stark blau gefärbten Aussüssungswasser wurden zusammengegossen, und gaben, bis zu 95 Cubikzoll mit Wasser verdünnt, genau eine Auflösung von der Stärke, welche 1 Gran in Cerulin verwandelter Indig mit 30 Cubikzoll Was-Es waren also 3,16 Gr. von 10 Gr. ser darstellt. Indig zur Bildung des Cerulins verbraucht, während sich 6,84 Gr. Indig zu 8,24 Gr. Phonicin umbildeten.

Ein anderer Versuch lieferte 5,13 Gr, Phönicin aus 4,2 Gr. Indig, und ein dritter 4,79 Gr. aus 5,65. Im Durchschnitt also geben 100 Theile Indig 120 Theile Phönicin.

Bei der Analyse mit Kupferoxyd zeigte das Resultat mir eine geringere Gewichtszunahme an, und ich bin geneigt, dieser Analyse mehr zu trauen, als der Synthese, indem das analysirte Phönicin sehr rein war und der Versuch mehr Sicherheit verstattet.

Ein Gran Phönicin mit Kupferoxyd verbrannt gab 5,085 Cubikzoll trocknes kohlensaures Gas, worin 0,6462 Kohlenstoff. Wird dieses Resultat, wie vorhin beim Cerulin, auf die übrigen Bestandtheile berechnet, so erhalten wir als Zusammensetzung des Phönicins

Kohlenstoff - - - 64,62

Stickstoff - - 9,91

Oxygen - - 21,94

Hydrogen - - 3,98

Dies giebt nach stöchiometrischer Berechnung

Koblenstoff 16 At. = 12,00 - 64.87Stickstoff 1 - = 1,75 - 9,46Oxygen 4 - = 4,00 - 21,62Hydrogen 6 - = 0.75 - 4,0518,50 100

wonach das Phönicin in den Verhältnissen von Indigo + 2 Wasser zusammengesetzt ist.

Die von Smithson in den Philos. Transact. 1818. P. I. *) beschriebenen Versuche haben uns eine sehr richtige Ansicht von der Natur mehre-

^{*)} S. dieses Journal XXX. 415.

rer vegetabilischen Farbestoffe gegeben; doch befindet sich das Phönicin nicht unter den von ihm gefundenen Stoffen in den blauen und rothen Farbematerialien. Ich habe außer den von Smithson angeführten noch mehrere Blumen in dieser Hinsicht untersucht, und zu dem Ende mit concentrirter Schwefelsäure behandelt. Die purpurfarbigen Blumen aber wurden statt blau, immer roth, und gaben auch mit Wasser solche rothe Auflösungen. Indess müssen künftige Versuche entscheiden, ob nicht das Phönicin in der Natur sich vorfindet, es sey nun im blauen oder purpurfarbigen Zustande.

Durch Alkohol wird die Wirkung der Schwefelsäure in sehr merkwürdiger Weise modificirt: eine Mischung von 3 Theilen Alkohol von 0,84 spec. Gew. mit 2 Th. Säure löst den Indig auf, ohne Umänderung desselben in Gelb, und diese Auflösung kann durch starkes Papier filtrirt wer-Eine größere Menge Alkohol scheint noch besser zu wirken. Nach dem Zusatze von Wasser präcipitirt sich der Indig unverändert, und wenn gewöhnlicher Indig angewandt gewesen, so findet sich auch Harz in dem Niederschlage. Der Indig lässt sich lange Zeit in dieser Auflösung erhalten, ohne in Phönicin verändert zu werden; auch wenn man die Auflösung des Phönicins in Schwefelsäure mit Alkohol versetzt, so entsteht kein Niederschlag, und die Säure wird verhindert, das Phönicin in Cerulin zu verwandeln.

Versuche über die Veränderungen, welche die festen Substanzen des Eies durch Brüten eingehen *).

V o m

Dr. William Prout.

Diese seit 1816 fortgesetzten Reihen Versuche wurden vorzüglich in der Absicht angestellt, um zu erforschen, auf welche Weise sich die festen Bestandtheile, vorzüglich die erdigen und salzigen Substanzen im Eie während des Processes der Incubation entwickeln, und woher insbesondere die erdige Masse, welche das Skelett des Thieres bildet, ihren Ursprung nimmt.

Zustande, so wie in der ersten, zweiten und dritten Woche des Brütens analysirt. Es dienten vorzüglich Hühnereier zu diesen Versuchen, in einigen Fällen zur Vergleichung auch Enten - und Truthühnereier. Die Untersuchungen wurden auf verschiedene Weise seit jener Zeit wiederholt, um zu den Resultaten zu gelangen, welche im Nachfolgenden zusammengestellt sind.

^{*)} Aus den Philos. Transact. 1822. P. II. im Auszuge.

Versuche über das frische Ei.

Das specifische Gewicht der eben gelegten Eier fand sich abweichend zwischen 1,080 und 1,090. In kurzer Zeit vermindert sich bekanntlich das specifische Gewicht, und das Ei wird zuletzt so leicht, dass es im Wasser schwimmt. Dies rührt von einer gewissen Menge Luft her, welche sich im Eie entwickelt und dagegen Wasser austreibt. In der folgenden Tabelle findet sich der allmählige Gewichtsverlust eines Eies, welches im frischen Zustande 907,5 Gran (engl.) wog und binnen 2 Jahren 544,3 Gr. verlor.

	٠.		Gewicht	täglicher Verlust
1820,	May	19	907,5 Gr.	
	•	20	906,5	1,00 Gr.
•		24	1	1,30
•	•	31	894,2	1,01
•	Jun.	8		0,95
, · .	•	17	879,8	0,81
		27	870,7	0,86
	Jul.	19	848,5	1,01
	Aug.	7		0,99
	_	26		0,99
,	Sept.	30		0,92
1821.	May	5 • . •	, 648,7	0,59
. : :		6 • • •	•	0,90
• •	Dec.	5	488,2	0,75
•	4-		466,6	0,80
1822.	März	21	413,5	0,70
	April	25	384,6	0,82
		26	•	0,90
	May	17		0,84
	•	18 • • •	•	0,90
		19	363.2	0,10
Sämm	tlicher	Verlust	544,8	0,744 im Durch- schnitt.

Hiernach verliert ein Ei von mittler Größe täglich im Durchschnitt etwa 3 Gran an Gewicht, und zwar ziemlich gleichförmig in einem langen Zeitraume. Der Verlust ist jedoch etwas größer im Sommer, als im Winter, ohne Zweifel wegen der Verschiedenheit der Temperatur, welche im obigen Falle zwischen 40° und 70° F. betrug.

Am Ende bei Oeffnung des Eies fand sich sein Inhalt an dem spitzern Ende zu einer festen Masse zusammengezogen, die jedoch, ins Wasser gelegt, eine beträchtliche Menge Feuchtigkeit absorbirte und dann das Ansehen eines beinahe frischen Eies wieder annahm. Auch der Geruch, war ganz frisch.

Die Gewichtsmengen der Schaale, des Weifsen und des Dotters der Eier sind sehr verschieden. Um dies näher zu untersuchen und einigermaaßen bestimmte Mittelzahlen zu erhalten, wurden 10 verschiedene Hühnereler in destillirtem
Wasser hart gekocht, und die aus einander genommenen Bestandtheile noch feucht gewogen. Die
Resultate waren folgende:

Ganzes Et	Schaale und Häutchen	Weilses	Dotter	
974,5 Gr.	108,0 Gr.	593,0 Gr.	273,5 Gr.	
951,1	93,2	605,5	252,4	
919,3	107.3	575,8	236,2	
895,7	107.Q	515,8	273,4	
886,5	77,6	567,4	241,5	
876,0	103,0	508,7	269,3	
865,4	92,7	515,7	257,0	
818,2	96,8	510,6	210,8	
803,0	71,5	516,5	215,0	
763.3	80,0	394,3	289,0	
Mistel 875,3	98,7	529,8	251,8	

Das Gewicht des frischen Eies zu 1000 Theile gesetzt, ist also das Verhältniss der Bestandtheile 106,9 Schaale nebst Häutchen, 604,2 Weisses und 288,9 Dotter, (Zur Erleichterung der Vergleichung der nachfolgenden Versuche sind die Zahlen auf jene Menge, nämlich auf 1000 Theile, berechnet).

Das Ei in Wasser gekocht verliert an Gewicht, besonders wenn man es während des Kochens aus dem Wasser nimmt und an der Luft erkalten lässt *), und man findet dann bei Untersuchung des Wassers hierin einen Theil der salzigen Bestandtheile des Eies. Der Gewichtsverlust durch Kochen ist keinesweges gleichförmig: er variirt von 20 zu 30 Gran (das Gewicht des Eies zu 1000 Gr. angenommen). Die Menge der salzigen Theile, welche nach dem Abkochen eines Eies in destillirtem Wasser beim Abdampfen desselben sich vorfanden, betrug im Durchschnitt 0,32 Gran (das Ei = 1000). Dieser Rückstand ist stark alkalisch, und zeigt Spuren von animalischer Substanz, von Schwefelsäure, Phosphorsäure, Chlorin, von Alkali, Kalk und Talk und von kohlensaurem Kalk und Talk, - überhaupt von beinahe allen Bestandtheilen des Eies. Vorwaltend ist jedoch der kohlensaure Kalk, welchen man nach dem Abdampfen in Form eines feinen Pulvers vorfindet.

^{*)} Lässt man das Ei im Wasser erkalten, so gewinnt es zuweilen an Gewicht durch Einziehen von Wasser.

Vauquelin und Merat-Guillot haben schon die Eierschaalen analysist, aber darin den phosphorsauren Kalk und die animalische Substanz übersehen. Wenn man die Schaalen bei 212° F. im Vacuo trocknet, und dann in Salzsäure auflöst, so erhält man etwa 2 Proc. animalische Substanz, während die Menge des phosphorsausen Kalks und Talks gegen 1 Proc. beträgt; das übrige ist kohlensaurer Kalk mit etwas kohlensaurem Talk. Beim Verbrennen geben die Eierschaalen, wie schon Vauquelin bemerkt hat, Spuren von Schwefel und Eisen.

Die Membrana putaminis wiegt getrocknet im Vacuo bei 212° F. nahe 235 Gr. (das Ei == 1000), und giebt beim Verbrennen Spuren von phosphorsaurem Kalk.

Salzige Beständtheile des frischen Eies.

Die Resultate der Analysen wurden sämmtlich durch Verbrennen erhalten; und über das Verfahren dabei ist im Allgemeinen folgendes zu bemerken.

Das Albumen ist schwierig zu verbrennen, wenn man nicht aufs sorgfältigste durch häufiges Waschen die freien salzigen Bestandtheile entfernt: ist aber dies geschehen, so läst sich sämmtliche kohlenstoffhaltige Substanz in einem bedeckten Tiegel abbrennen. In den nachfolgenden Versuchen wurden nach diesem Verbrennen aus dem Tiegel mit destillirtem Wasser die erdigen und salzigen Rückstände ausgespült, dann etwas Ammonium zugesetzt und die Flüssigkeit

24 Stunden lang hingestellk Die klare Auflösung der alkalischen Salze wurde darauf sorgfältig abgegossen und der Rückstand, aus phosphorsaurem Kalk und Ammoniak - Talk bestehend, nach dem Aussülsen getrocknet und gewogen. Die alkalische Auflösung zugleich mit den Wassern von den erdigen Phosphaten wurde zur Trockne abgedampft und der Rückstand bis zum schwachen Rothglühen erhitzt, dann nach dem genauen Abwägen wiederum in destillirtem Wasser aufgelöst. Nachdem mit einigen Tropfen Salpetersäure das vorwaltende Alkali neutralisirt worden, tröpfelte man salpetersauren Baryt zu der Auflösung, so lange noch ein Niederschlag entstand. Das Präcipitat wurde, wie vorhin, durch Abgielsen der Flüssigkeit abgesondert und nach dem Waschen gewogen, worauf sich die Menge der Schwefelsäure durch Rechnung ergab (die Schwefelsäure == 5, und die Baryterde == 9,75 gesetzt im stöchiometrischen Verhältniss zum Oxygen als Einheit). Zu der von Schwefelsäure befreieten Solution wurde dann salpetersaurer Baryt nebst Ammonium geschüttet, der erhaltene phosphorsaure Baryt gesammelt, gewaschen und getrocknet, wie vorher, und daraus die anwesende Phosphorsäure berechnet (Phosphorsäure = 3,5). Die labgegossene Flüssigkeit wurde nun neuem mit Salpetersäure übersättigt und mit salpetersaurem Silber so lange versetzt, als noch ein Niederschlag von Silberchlorid sich zeigte, aus dessen Menge sich der Chloringehalt berech-Journ. f. Chem. N. R. 8. Bd. 1. Heft.

nen ließ (Chlorin = 4,5; Silherchlorid = 15,75). Endlich rechnete man die Gewichte der Schwefelsäure, Phosphorsäure und des Chlorins zusamtmen, und zog diese Menge ab von dem Gewichte der anfänglich durch Abdampfen erhaltenen alkatlischen Salze, worauf der Unterschied die Menge des anwesenden Kali und Natrons und deren kohlensauren Salze angab, und durch Rechnung diese einzelnen Bestandtheile bestimmt wurden. Endlich wurde auch das Verhältniß der erdigen Phosphate bestimmt, und das der Basen und der Säure durch Rechnung herausgebracht.

Der Eidotter ist ungemein schwer einzuäschern, und ohne besondere Präcautionen ist es ganz unmöglich, wegen seines großen Gehalts an Phosphor, welcher halb verbrannt einen glasigen Ueberzug bildet, und dadurch die zum sernern Brennen nöthige Luft von der Kohle abhält. Nach verschiedenen Versuchen zeigte sich nachstehendes Verfahren als das sicherste:

Es wurde der Dotter eines Eies hart gekocht, getrocknet an der Luft und mit einer gewissen Menge gesättigtem kohlensauren Kali (bicarbonate of potash) in einem Mörser zusammengerieben, die Mischung dann in einem Platintiegel einer strengen Rothglühhitze so lange ausgesetzt, bis die Flamme aufhörte durch die dazu in dem Deckel bestimmte Spalte herauszuschlagen. Nachdem der Tiegel vom Feuer genommen und erkaltet, wurde die Masse mit Salpeter in einem Mörser zusammengerieben, und diese Mischung in kleinen Portionen nach und nach in einem be-

deckten Tiegel verbrannt. Der Rückstand wurde mit Wasser behandelt, worin sich alle Salze, aufser den phosphorsauren Erden, auflösten, welche letztere abgesondert und gewogen wurden, während man die Solution, auf dieselbe Weise wie die vorhin aus dem Eiweis erhaltene, mit den nöthigen Reagentien untersuchte, um die Mengen der anwesenden Säuren zu finden. Zur Bestimmung des Gehalts an Alkalien dienten andere Versuche mit mehrern Eidottern, wobei Kalkerde und salpetersauren Kalk an die Stelle des gesättigt kohlensauren und salpetersauren Kali traten.

Albumen zu erhaltende Schwefelsäure ein Product der Verbrennung sey, indem sie eigentlich als Schwefel hier existire. Dasselbe gilt von der Phosphorsäure, besonders im Dotter. Das Chlorin scheint in Verbindung mit Natronium als das gewöhnliche Kochsalz anwesend zu seyn. In Hinsicht auf die erdigen Substanzen ist Berzelius der Meinung, dass deren metallische Grundlagen wahrscheinlich als solche den ursprünglichen animalischen Verbindungen beigemischt seyn müssten. Nach dieser Ansicht wurden die Mengen der Säuren abgesondert von den Basen bestimmt.

Die einzelnen Substanzen kommen in verschiedenen Eiern nach sehr abweichenden Mengen vor, wie folgende aus einer Reihe Versuche ausgehobenen Beispiele zeigen, (wobei, wie vorhin, zur Erleichterunge der Uebersicht das Gewicht eines Eies zu 1000 angenommen ist):

	•		, ai	1. 1.	74	. ;	
	Weifses Dotter		Weisses Dotter		Weifses Dotter	:	
• .	THE STATE OF THE S	•	es :	1.	7 6	••	•
	•		• •	. • .	•		:
	• • • • •		• •		• •	:	
			- 3			· · .,	
)···/ .	·	ي اند . د	; .		Schw	re:
0,37	0,18	0,21	0,15	-0,50	0,29	e iei	· · ·
7	10 00	1	6 4		9	efelsäu	
			*****			<u>'è</u>	
,	04	දා	58 O	4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Phosphorsäure	
4,48	0,48 4,00	3,96	0,46 8,50	4,01	0,45 8,56	hora	
•						äar	
—	00	1	0 0		0 0		
1,31	0,87	1,21	0,93	1,33	0,94	Chlorta	•
•				<u> </u>			
	~ 10				O 30.	eli t	
5,23	2,72 0,51	8,20	2,93 0,27	8,4×	2,92 0,50	i u. Natı u. mit K lensäure	`
						Kali u. Natron frei u. mit Koh- lensäure	
		—					•
0	9,0	0	0.0	0	0,0	alk 1 de	_
0,99	0,82 0,67	0,86	0,25 0,61	0,98	0,30	Kalk u. Talk desgl.	
•						a) k	•

Außer diesen Bestandtheilen findet sich noch Eisen in fast allen Producten der Verbrennung, und die Menge desselben scheint mit der Incuba-

naue Bestimmung unmöglich.

Wesser wurde auf solgende Weise ausgemittelt:

Nachdem ein Ei in destillirtem Wasser hart gekocht worden, nahm man den Dotter heraus: er wog in noch feuchtem Zustande 316,5 Gran. Dieser Potter wurde dann durch mehrwöchentliches Ausstellen an der Luft getrocknet, und um die Feuchtigkeit gänzlich zu entfernen, in Pulver zerrieben einer Temperatur von etwas mehr als 212° F. ausgesetzt. Der sämmtliche Verlust betrug 170,2 Gr. Wasser. Der getrocknete Dotter triede wiederholt in Alkohol von 0,807 spec. Gew. digerirt, bis die Flussigheit ungefärbt ahlief. Dir Rückstand war völlig hveis, pulverfürmig, und zeigte mehrere Eigenschaften des Eiweises, unterschied sich aber. durch einen großen Gehalt an Phosphor, der sich hier in irgend einem unbekannten Verbindungszustande, besand. Die alkoholische Auflösung hatte eine tief gelbe Farbe und setzte Krystalle einer talgartigen Masse und ein gelbes Halbflüssiges Oel ab. Nachdem letzteres durch Abziehen des Alkohols für sich dargestellt worden, erstarrte es beim Erkalten, und wog Gran. Die eiweissartige Substanz aber wog 45,3 Gran. Hiernach bestand der Dotter aus

Wasser 170.2
Gelbes Oel 91.0
Eiweils 55.3

Die Menge des Eiweißes fund Hatchett (Philos. Transact, CVI. 808.) beinahe nach demselben Verhältnisse in dem Eidotter eines VogelsEs scheinen aber in den verschiedenen Eiern jene
Bestandtheile bedeutend abzuweichen.

Analyse des Eies nach dem yten Tage der Incubation.

Am Ende der ersten Woche hatte das bebrütete Ei im Durchschnitt 50 Theile an Gewicht verloren (das ganze Ei = 1000 angenommen) und es verhielten sich jetzt die Bestandtheile nach zwei Versuchen folgender Maassen:

	Vert. t.	Vers. 24
Unverändert Eiweils	232,8	247,1
Verändertes a saughte and a	179,8	1
Liq. amnii, Membranen, Blut-		0750
- gefäße etc	97,0	210,2
Das Thier	22,0	}
Dotters on, " myst s. with no	801,3	324,5
Schaale (und Verlust)	167,1	153.2
-	1000-	1000.

Bei dieser Umänderung der Bestandtbeile wihrend der ersten Woche ist folgendes zu bemerken:

Bald nach Anfang der Incubation wird des Eiweifs, wie schon Andere bemerkt haben, fürsiger als gewöhnlich, und so wie der Liquor amnii sich vermehrt, nimmt auch der Theil des Eiweifses an dem stärkern Ende des Eies ein besonderes Aussehen an. In diesen Versuchen (wobei, das Ei vorher gekocht war) erschien das in

der ersten Woche umgeänderte Eiweils nehst dem Liquor amnii beinahe wie Lab mit Molken. Doch bestand diese Aehnlichkeit bloss im Aeuserns denn die käseähnliche Substanz, welche eine gelbe Farbe hatte, und hier verändertes oder modificirtes Eiweiss genannt ist, glich der geronnenen Milch nur darin, dass hier ein Oel oder eine butterartige Fettigkeit beigemischt war. Ein Theil dieses Oels wurde abgesondert und näher untersucht: es löste sich im Alkohol mit lebhaft gelber Farbe auf, und zeigte überhaupt alle Eigenschaften des vorhin untersuchten Eieröls. Der Dotter, welcher immer flüssiger in der bemerkten Zeit geworden war, erschien größer und blasser gefärbt, als vorher. Haller sagt, das hierbei keine Gewichtszunahme Statt finde; allein die obigen Versuche zeigen das Gegentheil. Jenes äußere Aussehen des Eiweisses und des Dotters hat mehrere Beobachter veranlasst, in denselben einen Austausch der Bestandtheile anzunehmen, während Andere den gelben veränderten Theil des Dass unter den Eiweilses für Dotter ansahen. obigen Umständen ein Austausch Statt findet, ist gewiss, aber jene beiden Substanzen sind nicht durch einander gemischt; denn wenn das Ei vorher gekocht worden, so lässt sich der Dotter, welcher zwar weicher als im natürlichen Zustande, aber doch immer fester als das modificirte Eiweis ist, leicht davon trennen: es lässt sich sogar eine bestimmte Scheidewand zwischen keiden erkennen, welche von der eignen Membran des Dotters herrührt. Einen andern Beweis für die Zukann man aus der Analyse ihrer Bestandtheile hernehmen, indem allerdings die Menge der Salze in dem Eiweiße sich vermindert und in dem Dotter vermehrt vorfindet. Eine auffallende Thatsache ist es jedoch, daß, obgleich die obige Substanz bei ihrem Uebertritt in das Eiweiß sehr wenig Phosphor mit sich nimmt, der Dotter denselben in großer Menge enthält.

Folgende Tabelle giebt die Resultate der mit den Bestandtheilen des Eies nach dem 7ten Tage der Incubation angestellten Versuche, die Mengen der sauren und alkalinischen Bestandtheile zu fiuden, (die hier in Granen angegeben sind, das Ei = 1000 Gr.). Die beiden ersten Versuche Nr. 1. und 2. wurden mit Eiern am 8ten Tage der Incubation angestellt; Nr. 3. ist das Resultat eines 2 Tage später, nämlich am 10ten Tage analysirten Eies.

And the second of the second o

e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	in the second	•		· · · ·	
Nr. 1.	Schwe- fel- säure	Phos- phor- säure	Chlo- rin	Kali u. Na- tron frei, u, mit Koh- len, säure	Kalk und Talk dgl.
Unverändert Eiweils Modificirtes E., nebst	0,13	0,27	0,19	1,03	0,18
Liq. amnii, Membra- neu etc. und dem Thiere	0,08	0,38	0,45	1,17	0,12
Dotter	0 ,09 [.]	4,03	0;60	· 0,80	0,68
Nr. 2.	0,30	4,68	1,24	3,00	0,98
Unverändert Eiweis	0,18	0,18	0,24	1,50	0,12
Modificiries E. etc	0,10	0,25	0,30	0,70	0,12
Dotter was a second	0,08	4,00	0,56	0,75	0,67
. Nr. 3.	0,56,	4,43	1,10	2,95	
Unverändert Eiweis	0,27	0.14	0,24	1,13.	0.12
Modificirtes E. etc				1,36	0,27
Dotter	0,05	3,35		20,62	-
	0,40	4,14	1,22	3,11	1,06
					ប្រភព

In der letztern Periode, nämlich am 10ten Tage der Incubation, ist das Verhältnis des Phosphors im Dotter etwas vermindert, und dagegen vermehrt in dem Embryo mit dessen Zubehör. Auch das Chlorin und die alkalischen Stoffe zeigen sich in dem Dotter vermindert, und ein wenig in dem Eiweissantheile vermehrt.

water to the first of the first of the state of the first of

the transfer of the second of the second of the second

the state of the state of the state of

the said the second state of the second state of

Carlotte Barrell

den haben an Menge in dem Dotter, noch mehr aber in den übrigen Substanzen zugenommen. Die Verhältnisse der Alkalien aber sind geblieben wie am 15ten Tage.

Analysen der Eier am Ende der Incubation.

Am Ende der dritten Woche, oder nach beendigtem Brüten, hat das Ei etwa 160 Theile
(Ei == 1000) an Gewicht verloren, und die
Verhältnisse der einzelnen Substanzen, wie sie
noch feucht und ungekocht in zwei Eiern gefunden wurden, sind folgende:

Rückstand an Eiweifs, Haut etc. 29,5 188,1

Thier, 7 - - - - - - 555,1 553,6

Dotter - - - - - - 167,7 154,5

Schaale (u. Verlust) - - - 247,7 257,0

1000 1000.

In dieser Periode sind die Umwandlungen durch die Incubation vollendet. Das Eiweiss ist verschwunden, oder wenigstens reducirt auf etwas trockne Membran und einen erdigen Rückstand. Der Dotter ist beträchtlich vermindert Dund in das Abdomen des Küchleins aufgenommen, und das Thier hat jetzt ein Gewicht erhalten, welches nahe gleichkommt dem ursprünglichen Gewichte des Eiweisses plus dem Verlust von dem Dotter minus dem sämmtlichen Gewichtsverlust des Eies während der Incubation. Die Alkalien mehst dem Chlorin, welche von Anfang an sich immer mehr verminderten, haben noch stärker an

^{- &}quot; Haller, Macarthey & A. lengnen Wes. " ...

Menge abgenommen, während sich die der Erden in einem auffallenden Grade vermehrten. Die übrigen Stoffe haben sich an Menge wenig ver- ändert.

ln den oben untersuchten zwei Eiern fanden sich die Säuren, Alkalien und Erden nach folgendem Verhältnisse (Ei == 1000):

	Schwe- fel- säure	Phes- phor- saure	Chlo- rin	Kali und Na- tron	Kalk und Talk
Nr. 1.					
Rückstand vom	Ei-				
weils etc	0,04	0,12	0,09	0.23	0,12
Thier	0 44	3,02	0,55	2:26	2,58
Dotter	0,04	1.06	0.03	0.06	1,26
	0,52	4,20	0,67	2,55	3,96
Nr. 2.	ı	:		,	,
Rückstand etc.	0,03	0,13	0,09	0,25	0,12
Thier	0.21	2,71	0,68	2,12	2,60
Dotter	.,.0,02	1.23	0,06	0,03	1,10
_	0,26	4,07	0,83	2,40	3,82

Schlufs.

Aus dieser Reihe von Analysen ergeben sich folgende Resultate:

- 1. Dass die Verhältnisse der Bestandtheile in den verschiedenen Eiern zu einem sehr bedeutendem Grade variiren.
- 2. Dass das Ei während der Incubation einen Gewichtsverlust von 3 seines Gewichts erleidet, nämlich 8 mal mehr, als ein Ei in derselben Zeit unter gewöhnlichen Umständen verliert.
- 3. Dass in den ersten Stadien der Incubation ein Austausch der Bestandtheile zwischen dem

Dotter und dem Eiweiße Statt findet, indem eine Seits etwas ölige Substanz aus dem Dotter überstritt, während dieser Theil des Eiweißes einige bedeutende Veränderungen erleidet, und im Aeur isern geronnener Milch gleicht; anderer Seits aber etwas wäßrige und salzige Substanz aus dem Eiweiße zum Dotter übergeht und dessen Umfang vermehrt.

4. Dass im Fortgange der Incubation die wäsrigen und salzigen Theile wieder den Dotter verlassen, der nun sein voriges Volum wieder annimmt, in der letzten Woche aber sich noch ferner an Gewicht vermindert, und den größten Theil seines Phosphors verliert, der in dem Thiere verwandelt zu Phosphorsäure und verbunden mit Kalk als Knochenskelett wieder gefunden wird; und dass dieser Kalk nicht ursprünglich in dem frischen Eie existirt, sondern von irgend einer unbekannten Quelle während des Processes der Incubation abzuleiten ist.

Diese und andere aus der vorigen Untersuchung sich ergebende interessante Umstände geben bedeutende Winke hinsichtlich gewisser Operationen der thierischen Oeconomie. Sie können die Aufmerksamkeit microscopischer Beobachter auf die Untersuchung einiger Puncte leiten, welche bis jetzt dunkel sind.

Zum Schlus noch einige Bemerkungen über die Verrichtung des Dotters und über die Erzeugung der erdigen Substanz.

Ev. Home und Hatchett (Philos. Transact. CV1. 301.) haben aus ihren Versuchen ge-

schlossen, dass der Dotter analog der Milch lebendig gebährender Thiere, nur mehr concentrirt sey, und dass während der Incubation das Thier dadurch genährt werde. Die Meinung, die schon bei Aristoteles (Anim. hist. VI. 3.) vorkommt *), wird durch gegenwärtige Untersuchung auf das bestimmteste bestätigt. Hatchett hat auch die merkwürdige Beobachtung gemacht, dass die Ova der Thierklassen, deren Embryonen Knochen haben, eine ölige Substanz enthalten, nicht aber die Ova solcher, deren Embryonen ganz aus weichen Theilen bestehen. Er schloss daraus, dass eine gewisse Menge Oel zur Bildung der Knochen nothwendig sey. Nach gegenwärtiger Untersuchung lässt sich darüber nichts entscheiden; denn wenn gleich in den ersten Stadien der Incubation vor Anfang der Knochenbildung ein Theil des Oels aus dem Dotter für das Thier verwandt wird, so bleibt doch bei weitem der größte Theil zurück, und eine gewisse Menge wird von dem Dotter bis zu seinem endlichen Verschwinden zurückgehalten **). Eine Hauptverrichtung des Dot-

Auch Plinius (Hist. nat. X. 53) sagt: Ipsum animal ex albo liquore ovi corporatur; cibus in luteo est.

bation. Der Dotter hatte sich auf weniger als 2 Gran vermindert, aber besals noch seine ursprüngliche gelbe Farbe und enthielt also noch ölige Substanz. Nach dem Verbrennen fanden sich Spuren von phosphorsaurem Kalk. Macartney sucht zu zeigen, dass der Dotter nicht in den Darmkanal übergehe durch dan ductus vitelli intestinalis, sondern durch Resorption

der als Phosphorsäure in das Skelett übergeht; aber dass die erdige Grundlage der Knochen von der Umwandlung des Oels in Kalk herkomme, kann mit Bestimmtheit beim gegenwärtigen Stande der Untersuchung nicht behauptet werden.

tritt aus der Schaale vorgefundene erdige Substanz kann jedoch, nach sorgfältig prüfender Untersuchung, nicht präexistirt haben in dem frischen Ei: wenigstens nicht in irgend einem bekannten Zustande. Sie kann möglicher Weise nur entweder aus der Schaale, oder aus der Umwandlung anderer Substanzen abgeleitet werden. Ob sie von der Schaale herrührt, läßt sich durch die Chemie nicht bestimmen, indem, wie wir gesehen haben, die Schaalen der verschiedenen Eier zu sehr differiren, als daß sich eine genaue Mittelzahl, wie sie zur Bestimmung solcher geringen Mengen Knochenerde erfordert wird, finden ließe, und man also nicht bestimmen kann, wie

aufgenommen werde, und als Beweis führt er an, dess die erdige Substanz zurückbleihe. In dem hier unterzuchten Falle fand sich aber die Menge der Erden sehr gering: sie waren also verschwunden zugleich mit den übrigen Bestandtheilen des Dotters. Wenn indess das Thier jünger ist, so soll die Menge der erdigen Substanz beträchtlicher seyn. Nach Haller verschwindet der Dotter um die Zeit des 16ten Tages, und schon Artstoteles bemerkt, dass nur wenig davon mehr übrig ist am 10ten Tage, nachdem das Thier das Ei verlassen hat.

viel Kalkerde die Eierschaals vor der Incubation enthalten hat.

Es giebt indese starke Gründe zu vermuthen, dass die erdige Substanz nicht von der Schaule herrührt. Erstlich finden sich in der Membrana putaminis, welche der Epidermis analog erscheint, niemals Gefässe, weshalb auch die Schaale, welche sich außerhalb dieser Membran befindet, von den Physiologen allgemein als extra-vascular betrachtet wird (s. Carlisle on the Connection between the Vascular and Extra-vascular Parts of Animals, in Thomsons Annals VI. 174). Es ist deshalb sehr schwer zu begreifen, wie die fragliche Erde aus dieser Quelle in die Oeconomie des jungen Thiers übergeführt seyn könne, zumal während der letzten Woche der Incubation, wo ein sehr großer Theil der Membran sich von der Schaale schon abgelöst hat. Zweitens enthalten sowohl das Albumen als der Dotter am Ende der Incubation eine beträchtliche Menge erdiger Substanz (der Dotter mehr als vorher), und es lässt sich daher fragen, warum nicht diese eher aufgenommen, als aus der entfernten Schaale angezogen worden?

Diesen Gründen gegenüber muß aber wieder bemerkt werden, daß die Schaale der Eier am Ende der Incubation spröde wird, und während dieses Processes einige andere noch nicht untersuchte Veränderungen einzugehen scheint. Man kann darauf erwiedern, daß diese Sprödigkeit von der Ablösung der Membrana putaminis und

von dem Austrocknen der Theile in der Hitze der langen Brützeit herrühre, und auf diese Weise liefsen sich vielleicht alle bekannte Veränderungen der Schaale während der Incubation erklären. Es giebt indels, wie gesagt, noch einige andere Veränderungen in der Schaale, welche jene Erklärung nicht wohl erlauben.

Es soll hiemit aber keinesweges behauptet werden, dass die Erde nicht von der Schaale herrühre, weil dann als einzige Alternative übrig bliebe, eine Umwandlung der übrigen Stoffe anzunehmen, wozu der jetzige Zustand unserer Kenntnis uns nicht berechtigt, wenn gleich nicht geleugnet werden kann, dass in gewissen Gränzen diese Kraft unter die möglichen Aeusserungen der Lebens-Functionen gehört.

Ueber die am 7ten May 1822 zu Bonn niedergefallenen Hagelmassen, nebst einigen Bemerkungen über die begleitenden Phänomene,

v o m

Dr. J. Nöggerath, K. P. Ober-Bergrath und Professor.

(Mit der Kupfertafel I.)

Der Monat May des vorigen Jahres war in Deutschland vorzüglich durch häufige Gewitter, von Schlosen-Bildung begleitet, ausgezeichnet. Das Hagelwetter, welches die Stadt Bonn und ihre Umgegend am 7ten May 1822 betraf, ist vielfach in öffentlichen Blättern zur Sprache gebracht worden. Manche Mittheilungen hierüber waren völlig falsch, und dem wirklichen Hergange des Phänomens nicht entsprechend. Als Augenzeuge bin ich im Stande, solches in den folgenden Blättern nicht allein zu berichtigen, sondern auch einige nicht uninteressante Beobachtungen über die Form und Textur der niedergefallenen Hagelmassen den Freunden ider Atmosphärologie vorzulegen.

Am 7ten Mai 1822, gegen 3 Uhr Nachmittags, befand ich mich, durch ein ziemlich anhaltendes, aber nicht starkes Donnern ins Freie gelockt, in dem bei meiner Wohnung in Bonn befindlichen Garten. In Nordwesten zeigte sich eine dunkle Wolke, welche, unter fortdauerndem Donner, der jedoch, so viel ich bemerkt habe, von keinem Blitze begleitet war, in wenigen Minuten dem Zenith über der Stadt Born nahe kam. Ehe die Wolke denselben vollkommen erreichte, vernahm ich, unabhängig vom Tone des Donners, ein heftiges eigenthumliches Gerassel, demjenigen nicht unähnlich, welches Quarz-Geschiebe hervorbringen, die in einem Fasse hin und her geschüttelt werden, wie solches die Küfer zum Reinigen der Fässer zu thun pflegen. Noch während dieses Gerassels fielen einige wenige große Regentropfen; biernach noch mit diesen, jedoch seht. einzela, einige große Schloßen, denen aber vielleicht noch im Laufe einer halben Minute, sehr viele folgten und in gleichmälsiger Quantität beiläufig fünf Minuten lang niederstürzten. hörte dabei auf zu regnen.

Dieser Zeitraum war hinreichend, um den größten Theil der Glassenster in Bonn, welcher mehr oder weniger nach der Nordwestseite gericktet waren, zu zerschlagen. Nicht blos die Scheidben wurden zertrümmert, sondern theilweise wurden sogar die hölzernen und bleiernen Einfassungen derselben zersplittert und zerstört. Alle Schiefer- und Ziegeldächer litten gewaltig, und man kann sich von der Schwere, der Dichtigkeit

und Festigkeit, und der Kraft des Niederfallens der Hagelmassen dadurch einen Begriff machen, dass der grösste Theil der davon getroffenen festen Dachschiefer nicht zersplittert wurde, sondern mehr oder weniger runde, durchgeschlagene Löcher bekam, in der Art, als wäre mit Kartätschen durch dieselben geschossen worden. Einige im Freien befindliche Menschen wurden verwundet, Haasen, Vögel und andere Thiere auf dem Felde todt gefunden. Dass bei solchen Wirkungen ebenfalls Baum - und Feldfrüchte, wie nicht minder die Weingärten, überall, wo dieses Hagelwetter hinkam, große Zerstörungen und Beschädigungen erleiden mussten, bedarf keiner näheren Anführung. Glücklich war es noch, dass dasselbe eines Theils von so kurzer Dauer war, und dass anderen Theils die Schlossen, oder vielmehr die Hagelmassen, nicht sehr gedrängt fielen, daher man nach den Wirkungen wohl annehmen kann, dass einzelne Flächen von 1 bis 1 und gar 1 Quadratfuls verschont geblieben sind, wenn gleich wieder an andern Stellen auf einer Fläche von einem Quadratfuss wohl 10 bis 12 Hagelmassen niedergekommen sind.

Der Hagelfall scheint sich auf der linken Rheinseite ganz auf den Kreis Bonn beschränkt zu haben, und nicht einmal alle auf dieser Seite gelegenen Gemeinden desselben wurden davon betroffen. Nach den bei der Landräthlichen Behörde eingelaufenen officiellen Berichten wurden im Kreise Bonn, sowohl links als rechts des Rheins, folgende Gemeinden davon betroffen:

Duisdorf zur Hälfte, Lessenich zur Hälfte, Röttchen und Ueckersdorf, Lengsdorf, Ippendorf,
Poppelsdorf, Kessenich, Endenich, Dottendorf,
Plittersdorf, Bonn, Transdorf, Rheindorf, Beuel,
Combahn, Vilich, Schwarzrheindorf, Geislar,
Müldorf, Limperich, Küdinghoven, Ramersdorf,
Bechlinghoven und Pützchen, und Holtorf *).
Auf der rechten Rheinseite hat der Hagelfall sich
im Allgemeinen weiter und auch außerhalb des
Kreises Bonn verbreitet. Dem K. Landrath des
Kreises Siegburg, Herrn Scheven in Hennef,
verdanke ich darüber nachfolgende briefliche Mittheilungen:

"Das Gewitter ist Anfangs den Rhein herauf von Reith, Mondorf, Bergheim, Menden,
Hangelahr in einem schmalen Strich des rechten.
Ufers bis Oberkassel hingezogen, und hat durch
den Hagel in diesem Streifen seine Beschädigungen angerichtet. Bei Oberkassel hat es sich wahrscheinlich an die herablaufende Siebengebirgskette
gestoßen, und ist landeinwärts über Olinghofen,
Stieldorf, Rauschendorf und in die Bürgermeisterei Ueckerath, doch längs dem Fuße des Ueckerather Gebirgs und von da nach der Bürgermeisterei Eitorf gezogen. Ich war damals in dem Dorfe

^{*)} Ein am 6ten Mai 1822, also Tags vorher, statt gefundenes, abenfalls sehr heftiges, aber nicht durch so große Massen ausgezeichnetes Hagelwetter, hatte blos die Gemeinden Rottchen und Ueckersdorf, Ippendorf, Kessenich, Dottendorf, Friesdorf und Phittersdorf betroffen.

Eitorf, wo das Gewitter beiläufig um fünf Uhr Abends eintraf, Steine in der Größe eines kleinen Hühnereies warf, aber bald vorüberzog, und wenig Schaden anrichtete. Das Gewitter schien sich von da tiefer laudeinwärts nach Waldbroel, Homburg und Eckenhagen zu ziehen."

Ueber Barometer- und Thermometer-Stand in Poppelsdorf sind mir folgende Beobachtungen von unserm geehrten Herrn Collegen Bischof mitgetheilt worden:

Barometer-Stand Montags, den 6ten May, vor dem Hagelwetter = 27",80 Pariser Maais; Dienstags den 7ten May nach idem Hagelwetter = 27",80.

Temperatur nach dem Hagelwetter im Schatten = 60° R.

Barometer-Stand den folgenden Tag, Mittwochs den 8ten May, = 27",85.

Nach allen eingezogenen Erkundigungen schien der Hagelfall in Bonn selbst, sowohl in Frequenz als Größe der Massen, am stärksten gewesen zu seyn. Die durchschnittliche Größe der niedergefallenen Schloßen mochte hier 1½ bis 1½ Zoll betragen haben. Exemplare unter einem Zoll Durchmesser waren selten, ebenfalls solche von 2½ Zoll. 2, 3 bis 4 Loth war ihr gewöhnliches Gewicht, jedoch sind einzelne Schloßen von 12 bis 13 Loth gewogen worden. In dem nur 10 Minuten von Bonn entfernten Poppelsdorf scheinen sie schon von geringerer Größe gewesen zu seyn, was sich theils aus den beobachteten Folgen, theils aus Messungen und Wägungen der

Schlossen ergiebt. Unser College Bischof hat folgende Maa'se des größten Schlossens, welcher ihm in der Nähe des Museums bei Poppelsdorf zu Gesichte gekommen ist, bestimmt:

1,5 Par. Zoll längster Durchmesser,

1,3 - · - kürzester Durchmesser,

0,7 - Dicke.

Gewicht 328 Gran Med, Gew.

Das Gewicht von 6 andern Schlofsen zusammen bestimmte derselbe zu 1424 Gran.

Nach meinen Beobachtungen waren die Schlofsen, wenn sie in ihrer Integrität herabkamen, was jedoch der seltenere Fall war, ihrem allgemeinen Umrisse nach ellipsoidisch oder auch flach gedrückt kugelig. Die Oberfläche war alsdann abwechselnd vertieft und erhaben, so dass dieselhe wie aus unregelmässig verbundenen größern und kleinern Kugel - Segmenten zusammengesetzt erschien. Im Allgemeinen könnte man dieses Oberflächen - Ansehen rücksichtlich des plastischen! Verhältnisses mit demjenigen des Gehirns eines warmblütigen Thiers vergleichen, das von seinen Häuten entblößt worden ist *). Sehr oft war nur eine Seite der Schlossen mit jener unebenen Oberfläche versehen, die andere aber war in diesem Falle glatt, und es schien, dass dieses durchgebrochene (in zwei Stücke zersprengte) Schlofsen

^{*)} Diese Aufsenform hat bei vielen Beobachtern, welche auf die innere Textur nicht geachtet hatten, die irrige Meinung erzeugt, dass diese großen Schlosen durch die Vereinigung vieler kleinern gebildet seyen.

Oberstäche nichts mehr zu beobachten; die Schlosen waren alsdann mehr linsenförmig, und schienen auf beiden Seiten durch gegenseitiges Aneinanderreiben abgeschliffen zu seyn. In den beiden
letzten Fällen sowohl, als wenn man die ganzen
Schlosen durchschnitt, konnte man die innere
Textur derselben deutlich wahrnehmen. Diese
erschien im Wesentlichen bei allen von mir beobachteten Schlosen, deren Zahl sich wohl auf einige Hundert belaufen möchte, vollkommen übereinstimmend.

Die Schlossen zeigten nämlich eine concentrische Bildung. Im Innern lag ein undurchsichtiger und dadurch vollkommen weis gefärbter Kern *), meist mehr rund als elliptisch, alsdann folgte eine mehr durchsichtige Schicht, auf diese wieder eine undurchsichtige, und es wiederholten sich diese Bildungen bei den meisten Exemplaren mehrmals, so dass bei einigen auf dem Schnitte oder der abgeschliffenen Fläche drei, vier, fünf bis sieben solcher abwechselnder Ringe um den Kern herum erschienen. Die Dicke oder Mächtigkeit dieser abwechselnden, mehr oder minder durchsichtigen Ringe oder sphärischen Schichten war unter sich in einem und demselben Exemplar, und mehr noch bei verschiedenen Schlossen, sehr abweichend. Abgesehen von der in sehr kleinen und unsichtbaren Partikeln eingeschlossenen

^{*)} Herr College Bischof hat indessen in Poppelsdorf auch Exemplare mit durchsichtigen Kernen bemerkt.

Sichtigkeit der ohne sichtbare plastische Absonderungen fest mit einander verbundenen concentrischen Schaalen erzeugte, kam auch noch eine zahllose Menge vom Centrum nach der Peripherie auslaufender Strahlen zum Vorschein, welche sich als Reihen von kleinen Luftbläschen beim nähern Betrachten zu erkennen gaben, so dass die Schlofsen neben dem bemerkten concentrisch-schaaligen, auch noch ein ausgezeichnet concentrischstrahliges Gefüge zu haben schienen, welches jedoch bloss von diesen meist in geraden Linien gereiheten kleinen runden oder länglichen Luftbläschen herrührte.

Im Ganzen bestanden die Schlosen aus einem festen Eise, und hatten hierin keine Aehnlichkeit mit den lockern, kleinern Schlosen, wie
sie in unserer Gegend gewöhnlich fallen, welche
oft aus kleinen Massen zusammengeballten Schnee's
zu bestehen scheinen.

Tab. I. Fig. 1. stellt einen ganzen Schlossen nach seinem äußern Anseben dar; Fig. 2. einen durchschnittenen oder abgeschliffenen, nach der kürzesten Axe durchschnittenen Schlossen.

Schon waren die vorstehenden Beobachtungen niedergeschrieben, als ich erst auf die in der Bibliothèque universelle T. 13. 1820. S. 154 ff. enthaltene Abhandlung: "Considération sur la grêle et description de l'un des grêlons tombés à la Bacconière, Département de la Mayenne (France) pendant l'orage du 4. Juillet 1819 à huit heures du soir, adressées au Prof. Pictet par Mr. Delcross, Capitaine au Corps royal des Ingénieurs-géographes", und auf die dabei befindliche Abbildung aufmerksam wurde. Da hierdurch interessante Beobachtungen zur Vergleichung mit den meinigen geboten sind, so wird man nicht ungern die folgende verdeutschte Wiederholung dieser Abhandlung lesen und den dazu gefügten Nachstich der bei dem Original befindlichen Bilder beschauen *).

"Seit geraumer Zeit bin ich auf die Gestalt und Textur der bei verschiedenen Gewittern niedergefallenen Schlossen aufmerksam gewesen. Immer fand ich sie, wie die Abbildungen (Tab. I. Fig. 4 u. 5) solche darstellen. Ungewis, ob diese Beobachtungen schon von Andern gemacht sind, finde ich mich veranlasst, solche bekannt zu machen."

"Alle von mir beobachteten Schlosen waren sphärische Pyramiden von gar verschiedenen Dimensionen. Ihr Ende, oft spitz n, häufig aber durch Schmelzen schon abgerundet n', deutete auf einen Kern, und es waren Spuren concentrischer Schichten an der Pyramide bemerkbar. Der Theil m und m' schien vom Mittelpuncte nach dem

^{*)} Bei dieser Uebersetzung lege ich mit einigen kleinen Abänderungen diejenige zu Grunde, welche Gilbert in den "Annalen der Pkysik, Jahrgang 1821, Stück 7. S. 323" geliefert hat.

Umfange strahlig zu seyn, und die sphärische Oberfläche p und p' war drusig. Ich war erstaunt über dieses Gefüge. Dieselbe Bemerkung habe ich an allem Hagel gemacht, den ich seit zehs Jahren zu sehen Gelegenheit hatte. 1ch schloss aus derselben, dass alle diese sphärischen Pyramiden nur Bruchstücke von kugelförmigen Körpern seyen, aus denen der Hagel urspränglich bestehe. Ich fand also hier wieder die orbiculare Bildung. welche eine so große Rolle in der Natur spielt and über welche ooch so wenig nachgedacht worden ist. Mir schien es unwidersprechlich, dass die Kraft, welche diese Kugeln zerbrach, eine Explosion gewesen seyn müsse. Denn wie liefse es sich anders erklären, dass alle Bruchflächen durch den Mittelpunct derselben gehen? loh würde dieses dem strahligen Gefüge zuschreiben, hätte ich je gesehen, dass sich dasselbe bis zum Mittelpuncte erstrecke, aber immer fand sich zunächst um diesen ein harterer Kern, von concentrischen Schichten gebildet, ohne sichtbare Strah-Diese wohlbewährten Thatsachen schienen mir daher zu beweisen: 1) eine erste kugelförmige Bildung der Hagelkörner aus concentrischen Schichten, 2) eine zweite Bildung über diesen Kern, mit strahligem Gefüge, 3) ein allgemeines Zersprengen oder eine Explosion aller dieser kugeligen Massen, auf welches unmittelbar das Herabfallen ihrer pyramidalen Bruchstücke auf die Erde erfolgt."

"Lange wünschte ich mir, diese kugeligen Massen einmal ganz beobachten zu können. Sey der Erdoberstäche ankommen, oder dass die Umstände mir nicht günstig waren: all mein Streben blieb ohne Erfolg, und dankbar gedachte ich ost der unbekannten Hand, welche diese ungeheuern Hagelkugeln zerbricht, ehe sie auf der Erde ankangen, und uns dadurch vor vielen furchtbaren Verwüstungen schützt. Doch das Ungewitter, welches am 4ten Juli 1819 um 8 Uhr Abends den Westen Frankreichs verheerte, zerstörte meinen schönen Wahn."

"Ich will dieses Gewitter nicht beschreiben, da es sich von andern nur durch seine Heftigkeit und durch die Frequenz der Blitze unterschied, welche ohne Unterbrechung auf einander folgten, so dass sie die dichteste Finsternis fortdauernd erlenchteten."

"Wie groß war aber nicht mein Erstaunen, als ich hier (zu la Bacconière im Departement der Mayenne im NWlichen Frankreich) mitten in diesem Ungewitter solche ganze Hagelkugeln, wie ich mir solche gedacht und zu sehen gewünscht hatte, herabkommen sah und hörten lich schauderte bei diesem Anblick vor den Verbeerungen, welche dadurch angerichtet wurden. Auf die mit starkem Dachschiefer von Angers gedeckten Dächer wirkten sie wie aus Doppelhaken geschossene Kugeln. Sie schlugen durch diese sehr zähen Schiefer durch und machten in ihnen scharf begrenzte Löcher, welches von ihter furchtbaren Gewalt zeugte. Auch tödteten und verwundeten sie Thiere, zertrümmerten in

den Dörfern Dächer und Fenster, schlugen Aeste von den Bäumen und verheerten die Felder gänzlich. Ein Glück war es, daß sie nicht am Tage fielen."

"Ich eilte, diese furchtbaren Schlosen genauer zu untersuchen und schlug mehrere mittent durch, um ihr inneres Gefüge auf dem Hauptbruche zu untersuchen. Ich bat den Lieutenant Pondia, meinen Adjunctbei den mir übertragenen Operationen, diese Durchschnittsfläche zu zeichnen. (Taf. I. Fig. 6). Man sieht darin die Wiederholung der Fragmente Fig. 4 und 5; Fig. 6 ist natürliche Größe. Man hat mir versichert, daß man einige Schloßen, die man gemessen, von 15 Zoll Umfang gefunden habe *)."

"In dieser Abbildung ist o der kleine Kern, bist ein zweiter Kern von undurchsichtigerm Weils, als das Uebrige, und zeigt Spuren concentrischer Schichten. Dieser Kern b entspricht nund n' in den Fig. 4 und 5, und die umbüllende Masse c c c den Theilen m und m' in derselben Fig. 4 und 5. Die Masse c c c schien, wie m und m', concentrisch strahlig zu seyn. Sie war weniger undurchsichtig als der Kern b, und erschien, gegen das Licht gehalten auch minder weiß, als er, vielmehr etwas bläulich. Diese Verschiedenheit

^{*)} A. a. O. in Gilberts Annalen S. 322 werden Nachrichten von einem am 4ten Juni 1814 in Nord-America
sich ereigneten Hagelwetter mitgetheilt, wobei ehenfalls
Schlossen von 15, 14 bis 15 Zoll Umfang herabgekommen sind.

über den zu Bonn gefallenen Hagel. 95.

der Farbe hat man in der Zeichnung wieder zu geben gesucht *)."

,, Am meisten in Verwunderung setzte mich jedoch die Oberstäche dd d dieses Schlossens. Während die Oberstäche der Fragmente Fig. 4 und 5 mir nur ein drusiges Ansehen geboten hatte, zeigte sich bier die Kugel mit sehr vielen verhältnissmässig ungeheuern Pyramiden besetzt, deren ursprünglich scharfe Spitzen aber durch anfangende Schmelzung schon stumpf geworden waren. Kleine Beobachtungen führen oft zu grossen Folgerungen. Doch ich überlasse diese den Physikern. Aus Furcht zu irren, schweige ich lieber. Meine Einbildungskraft schweifte von diesem kalten Eisklumpen in die Zeit des Werdens unseres Erdkörpers hinüber; ich glaubte, vor mir das ganze weite System kugelförmiger Bildungen sich entwickeln zu sehen." - So weit Delcross.

Vergleichen wir nun diese Delcross'schen Beobachtungen ganzer Hagelkugeln mit den unsrigen, so wird man im Allgemeinen eine große Uebereinstimmung finden. Wir bemerkten beide eine concentrisch - schaalige Bildung in denselben, von abwechselnd mehr oder minder durchsichtigem Eise und daneben eine scheinbar concentrisch-strahlige Textur.

^{*)} Wahrscheinlich war das gezeichnete Original illuminirt, denn die Schraffirungen des Stichs können doch wohl nur bloss die Textur-Verhältnisse angeben sollen.

Im Einzelnen zeigen sich aber auch noch etnige Differenzeu in den Delcrofs'schen Beobe achtungen gegen die meinigen, und wenn ich auch keineswegs behaupten möchte, dass nothwendig alle Hagelkugeln in ihren Textur · Very hältnissen übereinstimmend seyen, so wäre es doch wohl denkbar, dass die Delcross'schen Bemerkungen mit den meinigen noch mehr harmoniren könnten, wenn er, wie ich, Gelegenheit gehabt hätte, seine Hagelkugeln beim hellen Tage zu betrachten. Dass er die Bewaffnung des Auges dabei in Anspruch genommen habe, wie ich wirklich gethan, geht auch aus seinen Nachrichten nirgend hervor. Die Verschiedenheiten in unsern beiderseitigen Beobachtungen reduciren sich auf Folgendes:

Nach der von Delerofs mitgetheilten Zeichnung scheint der innerste Kern dicht gewesen zu seyn, während ich das scheinbar strahlige Gefüge bis zum Centrum verfolgte. Diese Dichtigkeit des Kerns ist aber um so mehr zu bezweifeln, als gerade in dem undurchsichtigen Kern, auch nach meinen Beobachtungen, die Strahlen am wenigsten deutlich erscheinen und bei den von Delerofs bei Licht angestellten Beobachtungen daher leicht entgangen seyn können.

Der zweite Kern b der Delerofs'schen Figur, oder vielmehr die Kernhülle, wird von ihm nur als undurchsichtiger und mit Spuren von concentrischen Schichten im Texte angegeben. Die Figur zeigt aber selbst auch deutlich die Strahlen, und wenn am äußern Rande dieser

Hülle b mehr eine bloss concentrisch-schaalige Bildung in der Zeichnung bemerkt wird, so mögen vielleicht dem Zeichner die Strahlen hier, wie im Kerne, aus dem Grunde bei der abendlichen Beobachtung entgangen seyn, weil dieser Theil der Masse undurchsichtiger war.

In der Schicht ccc, welche Delcrofs als die dritte annimmt (seine Schicht & dürfte aber nach dem Vorherigen aus mindestens 2 oder gar aus mehreren Schichten zusammengesetzt gewesen seyn), giebt die Zeichnung sowohl als der Text das Strahlige deutlich an. Dass aber diesem Beobachter die nähere Natur dieser strahligen Bildung, nämlich das Zusammengesetztseyn der die Strahlen bildenden Linien aus kleinen Luftbläschen, entgangen ist, dürfte wieder seine sehr denkbare Aufklärung finden in der bloß beim Kerzenlichte möglich gewesenen Betrachtung dieser Hagelkugeln. Die in der Zeichnung in der Masse b durch unterbrochene, fast punktirte Linien angegebenen Strahlen begünstigen ebenfalls diese Vermuthung in hohem Grade.

Delcross sah die Oberstäche der Hagelkugeln mit Pyramiden besetzt, deren Spitzen durch anfangende Schmelzung schon stumpf geworden waren; ich fand dagegen die Schlossen mit irregulär verbundenen Kugelsegmenten auf der Aussenseite bedeckt. Denkt man sich die Kanten und Ecken der Pyramiden noch mehr abgeschmolzen, so müssen dergleichen Formen zum Vorschein kommen, und ich erinnere mich noch

wohl, auch bie und da moch hervorstehende Kanten und Ecken bemerkt zu haben.

Die von mir gemachten Beobachtungen von in zwei Stücke zersprengten Hagelkugeln und die Wahrnehmung des bis zum Centrum durchlaufenden scheinbar strahligen Gefüges, sprechen sehr laut für die Delerofs'sche Annahme, dass aller gewöhnliche (pyramidaler) Hagel von zersprungenen Kugeln herrühre *).

Die unvollständigen Bemerkungen, welche aus Dr. Brewster's physikalischer Zeitschrift, nach den Schriften der Kön. Ges. der Wiss. zu Edinburg Th. 9., von Gilbert in den Annalen der Physik 1821. St. 7. S. 316 ff. über den am 24sten Juli 1818 auf der Orkadischen Insel Stronsa niedergefallenen Hagel gemacht sind, lassen sich auch füglich an die Delcrofs'schen und unsere Beobachtungen anschließen. Man liest hier nämlich über jenen Hagel: "Die mehrsten dieser Eisstücke (Schloßen) waren rund wie Eier, andere flach, dicken Austerschaalen nicht unähnlich, einige an der Oberfläche glatt, andere knorrig und zackig; alle von grünlich weißer' Farbe; die schwersten schienen & bis & Pfund zu wiegen.

P) Sollte nicht in der Elasticität der beim Gefrieren in den Blasenräumchen der Strahlen zusammengedrückten Last die unnere, nothwendig durch das Centrum der Kugel gehende Kraft zu suchen seyn, welche diese Zersprengung bewirkt, und die den Grund enthält, dass nur selten und unter besonders günstigen Umstanden ganze Hagelmassen fallen, sondern statt deren vielmehr sphärische Pyramiden?

Auch Herr Taylor bemerkt, dass einige Hagelstücke so schön polirt, als Marmor, andere
aber unregelmässig und offenbar aus Eisstücken
zusammengebacken waren."

Die angegebene flache Form mit glatter oder wie polirt aussehender Oberfläche deutet auf abgeschliffene Schlosen, wie ich deren auch bemerkt habe; die Austerschaalen-ähnliche Gestalt aber auf zersprengte Hagelkugeln. Weil auf die Textur nicht geachtet worden ist, hat man wohl blos aus der äußern Gestalt, wie es bei unserm Hagel vom 7ten Mai 1822 auch der Fall war, irrthümlich gefolgert, dass die großen Schlosen aus mehreren kleineren zusammengesetzt seyen.

Tab. I. Fig. 1. ein bei Bonn gefallener Schlossen nach seinem äußern Ansehen;

Fig. s. ein solcher, durchgeschnitten oder abgeschliffen;

___ 5. ein solcher, abgeschliffen und nach der kürzesten Axe durchgeschnitten;

^{. ---: 4} u. 5. gewöhnliche pyramidale Schlossen;

^{- 6.} Durchschnitt eines Schlossens, bei la Bacconière in Frankreich gefallen.

Ueber das Gesetz, nach welchem die electromagnetische Kraft des Schliefsungsdrahtes der Voltaischen Säule durch Schweigger's Multiplicator verstärkt wird,

VOD

L. F. Kaemtz, Dr. d. Philos. zu Halle.

1. Gleich in der ersten Zeit, nachdem die Entdeckung Oersted's bekannt geworden war, kam Herr Professor Schweigger auf den Gedanken, die electromagnetische Kraft der Voltaischen Säule durch Umwickelung des Schliefsungsdrahtes um die Boussole zu verstärken; Versuche, welche derselbe sogleich in seinen Vorlesungen zeigte, mit der Aufforderung, zu untersuchen, wie sehr durch jede neue Windung des Drahtes um die Boussole die electromagnetische Kraft vermehrt werde. Jedoch bei den Versuchen, welche hier bald nach Erfindung des Multiplicators gemacht wurden, gelang es nicht, ein bestimmtes Gesetz für diese Verstärkung aufzufinden (cf. Schrader de Electromagnetismo S. 2. Schweigger's Journal N. R. Bd. I. p. 6.). Ich hielt es daher nicht für überflüssig, dieses Gesetz durch genauere Versuche auszumittelo.

2. Ehe ich indes auf die Beschreibung der Versuche selbst komme, will ich einige Formeln entwickeln, durch welche aus den gegebenen Anziehungs - oder Abstossungswinkeln der Magnetnadel die Größe der electromagnetischen Kraft gefunden werden kann. Es bezeichne deshalb

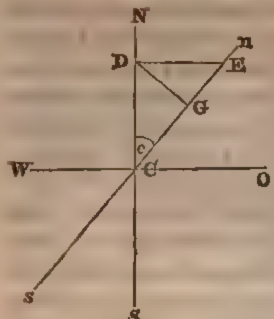
M die Kraft des Erdmagnetismus,

m die magnetische Kraft der Nadel, deren Länge = 1 gesetzt wird. Wird nun die Declinationsnadel um einen Winkel c aus dem magnetischen Meridian gebracht, so strebt der Erdmagnetismus die Nadel wieder in den magnetischen Meridian zu bringen, und zwar mit einer Kraft, welche gleich ist

Mm. sin. e.

(Vgl. Hansteen über Erdmagnetismus' Th. I. p. 180. Biot Précis de Physique T. II. p. 26. Edit. 2.)

Die magnetische Kraft des Schließungsdrahtes des electrischen Apparates wirkt nun ebenfalls auf die Nadel. Will man nun aus dem Abstoßungs - oder Anziehungswinkel, wo beide Kräfte (der Erdmagnetismus und der Electromagnetismus) sich das Gleichgewicht halten, die Größe der magnetischen Kraft des electrischen Apparates berechnen, so sind hier zwei Fälle zu unterscheiden: der Schließungsdraht geht nämlich entweder durch den magnetischen Meridian, oder bildet mit demselben einen Winkel.



a) Geht der electrische Strom durch den
magnetischen Meridian
unter der Nadel von Süden nach Norden und
öüber derselben von
Norden nach Süden
fort, liegt er also in
SN, so hat er auf der
westlichen Seite eine
südliche, auf der öst-

lioben Seite eine nördliche Polarität. Es wird der nördliche Pol der Nadel (pole austral der Franzosen) nach Osten getrieben und die Nadel bleibt in ns stehen. Nun bezeichne E die magnetische Kraft des Schliefungsdrahtes; diese wirkt in einer Richtung, welche senkrecht auf der Axe des Schliefsungsdrahtes steht, also nach DE. Zugleich können wir annehmen, dass DE der magnetischen Kraft proportional sey. Wir zerfällen daher DE in DG und GE, wo DG senkrecht auf ns steht. Nun verhält sich

DE: DG == 1: cos. EDG, d. h. E: DG == 1: cos. c, folglich ist DG == E, cos. c.

Gegen diese Kraft reagirt die Nadel mit der Kraft m; zugleich wirkt die electromagnetische Kraft umgekehrt wie die Entfernung (vgl. Brot Précis de Physique T. II. p. 122. Hansteen in Gilbert's Annalen Bd. 70. p. 175. Schmidt ibid. p. 248.), also umgekehrt wie DE. Es ist aber

über den electromagnet. Multiplicator. 103

DE = sin. c für die Länge der Nadel, welche ich vorher = 1 setzte. Es ist daher die gesammte Kraft, mit welcher Electromagnetismus und Magnetismus der Nadel auf einander wirken,

$$=$$
 Em. $\frac{\cos \cdot c}{\sin \cdot c}$ $=$ Em. cot. c.

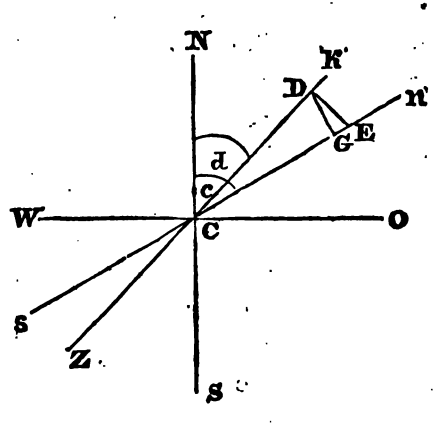
Steht nun die Nadel in ns stille, so halten der Electromagnetismus und Erdmagnetismus einander das Gleichgewicht; es ist daher

" Mm sin. c = Em. cot. c und daraus

$$E = \frac{\sin c}{\cot c} \cdot M = \sin c \cdot \tan c \cdot M \quad (A)$$

Eben diese Gleichung findet auch ihre Anwendung, wenn der electrische Strom von N. nach S. geht, nur dass hier dann die Abstossung des nördlichen Pols eine westliche ist.

b) Der verbindende Draht geht nicht durch den magnetischen Meridian, sondern macht mit demselben einen Winkel NCK — d. Hier sind zwei Fälle zu unterscheiden:



a) Der verbindende Draht schneide den magnetischen Meridian dergestalt, dass der nördliche Pol des Drahtes und der südliche der Nadel zunächst an einander liegen. Hier wirke

der Magnetismus des Verbindungsdrahtes so stark auf die Nadel, dass der nördliche Pol der Nadel zuerst bis zum Drahte gezogen werde, dann unter demselben fortgehe und nun wieder auf der andern Seite abgestoßen werde, so dass die Nadel in ns in Ruhe bleibe, wo \ NCn == c gesetzt wird. Zerfällt man hier wieder DE == E in DG und GE, so ist

DG = E. cos. KCG = E. cos. (c - d).

Die gesammte Kraft, mit welcher Nadel und Verbindungsdraht auf einander reagiren, ist demnach

Em. cos. (c-d) = Em. cot. (c - d), daher

Mm. sin. c = Em. cot. (c - d), folglich

E = sin. c. tang. (c - d). M (B)

Es kann die

magnetische

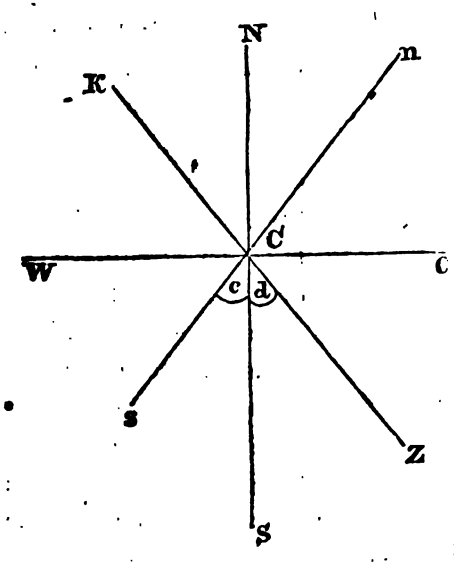
Kraft des Schliefsungsdrahtes
aber auch nur so
groß seyn, daß
die Nadel zwischen dem

Schließungsdrahte und dem
magnetischen
Meridian, also
in ns stehen

bleibt. In diesem Falle findet man auf ähnliche Art

 $E = \sin c \cdot \tan c \cdot (d - c) M$ (C)

über den electromagnet. Multiplicator. 105

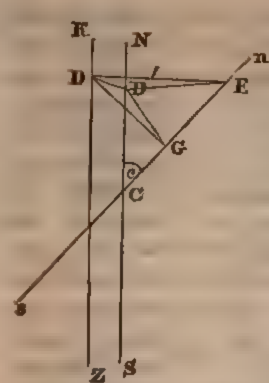


bindende Draht
schneidet den
magnetischen
Meridian dergestalt, dass der
nördliche Pol
desselben zunächst gegen
den nördlichen
Pol der Nadel
liegt, also in
der Richtung
KZ, wo in KZ
rechts ein nörd-

licher, links ein südlicher Pol ist. Die Nadel wird in diesem Falle nach ns gestossen. Hier findet men auf ähnliche Art als oben

$$E = \sin \cdot c \cdot \tan \beta \cdot (c + d) M$$
 (D)

s. Die bisher entwickelten Gleichungen sind indels nicht ganz genau, indem dabei angenommen wurde, dals der Schließungsdraht und die Nadel in Einer Horizontalebene lägen. Ist indessen die Nadel sehr lang und die Entfernung des Schließungsdrahtes von derselben sehr gering, so kann man sie stets anwenden, besonders deshalb, weil der Fehler, welchen man durch Uebersehung dieses Abstandes begeht, bei Vergleichung von electromagnetischen Kräften durchgängig begangen wird, also weniger auffällt. Die genauern Gleichungen indessen, welche zwar nicht so einfach sind als die obigen, lassen sich auf folgende



Art sehr leicht entwikn keln. Ich betrachte dazu den Fall, in welchem
der Schließungsdraht
durch den magnetischen
Meridian geht. Es sey
KZ der Schließungsdraht, NS die Richtung
des magnetischen Meridians und die ursprüngliche Lage der Nadel,
welche nun in ns im
Gleichgewichte mit dem

Erdmagnetismus steht und sich in der Ebene D'EG bewegt. Nun sey DD' der Abstand des Schließungsdrahtes von der Ebene, in welcher sich die Nadel bewegt, welchen Abstand wir = k setzen wollen. Nun ist DE = E; zerfällen wir diese Kraft in DG und EG, so ist

DG=E. cos. EDG=E. cos. ED'G=E. cos. c. Nun wirkt die electromagnetische Kraft umgekehrt wie die Entfernung DE. Es ist aber DE= $\sqrt{(DD'^2 + D'E^2)} = \sqrt{(x^2 + \sin^2 c)}$.

Es wirken daher Nadel und Electromagnetismus auf einander mit der Kraft

und weil

$$M \text{ m sin. c} = \frac{E \text{ m cos. c}}{\sqrt{(x^2 + \sin^2 c)}}$$
so ist $E = \frac{\sin c}{\cos c} \sqrt{(x^2 + \sin^2 c)} M$ (A')

über den electromagnet. Multiplicator. 107

Auf dieselbe Art verwandeln sich die Gleichungen B, C, D in folgende:

$$\mathbf{E} = \frac{\sin c}{\cos (c-d)} \cdot \sqrt{\left(x^2 + \sin^2(c-d)\right)} \cdot M \quad (B')$$

$$\mathbf{E} = \frac{\sin \cdot \mathbf{c}}{\cos \cdot (\mathbf{d} - \mathbf{c})} \cdot \sqrt{\left(\mathbf{x}^2 + \sin^2(\mathbf{d} - \mathbf{c})\right)} \cdot \mathbf{M} \quad (C')$$

$$\mathbf{E} = \frac{\sin \cdot \mathbf{c}}{\cos \cdot (\mathbf{c} + \mathbf{d})} \cdot \sqrt{(\mathbf{x}^2 + \sin^2(\mathbf{c} + \mathbf{d}))} \cdot \mathbf{M} \quad (D')$$

4. Die Entfernung des Schließungsdrahtes von der Horizontalebene, in welcher sich die Nadel bewegt, kann man auf mechanische Art sehr leicht messen; ein jeder wird indessen leicht einsehen, daß dieses Verfahren wenig Genauigkeit verspricht. Glücklicherweise geben die Gleichungen selbst ein Mittel an die Hand, den Werth von x zu bestimmen. Es ist nämlich einleuchtend, daß E gleichbleibend seyn muß für denselben Electromotor und für dieselbe Flüssigkeit. Ist nun der Winkel, welchen der Verbindungsdraht mit dem magnetischen Meridiane macht, einmal d, ein andermal d', eben so der Abstoßungswinkel einmal c, ein andermal c'; so ist im ersten Falle

$$E = \frac{\sin \cdot c}{\cos \cdot (c-d)} \sqrt{\left(x^2 + \sin^2 (c-d)\right)} M,$$

und im zweiten

$$E = \frac{\sin \cdot c'}{\cos \cdot (c' - d')} \sqrt{\left(x^2 + \sin^2(c' - d')\right)} M,$$
álso

$$= \frac{\sin \cdot c}{\cos \cdot (c - d)} \sqrt{(x^2 + \sin^2 (c - d))}$$

$$= \frac{\sin \cdot c'}{\cos \cdot (c' - d')} \sqrt{(x^2 + \sin^2 (c' - d'))}$$

oder
$$\frac{\sin^2 c}{\cos^2 (c-d)}$$
 (x²+sin.² (c-d))

$$= \frac{\sin^{2} c'}{\cos^{2} (c'-d')} \left(x^{2} + \sin^{2} (c'-d')\right).$$

Daraus ergiebt sich

$$\left(\frac{\sin^{2} c}{\cos^{2} (c-d)} - \frac{\sin^{2} c'}{\cos^{2} (c'-d')}\right) x^{2}$$

 $= \sin^2 c' \tan g^2 (c' - d') - \sin^2 c \tan g^2 (c - d)$ und also

$$\begin{array}{c} x^2 = \frac{\left\{\sin^2 c' \cdot \tan g^2 (c' - d') - \sin^2 c \tan g^2 (c - d)\right\}}{\cos^2 (c - d) \cdot \cos^2 (c' - d')} \\ \hline \sin^2 c \cdot \cos^2 (c' - d') - \sin^2 c' \cdot \cos^2 (c - d) \end{array}$$

Um nun diesen Werth von x bei meinen Versuchen zu bestimmen, so gab ich dem Winkel diverschiedene Werthe und beobachtete den entsprechenden Winkel c. Meine Versuche waren folgende, welche mit zwei Electromotoren gemacht wurden.

Berechnet man zuerst die Gleichungen für die Winkel in A und setzt die Gleichung für d= 20 nach der Reihe gleich den andern, thut eben dieses mit den Winkeln in B, so erhält man

0,17881
$$x^2 + 0,0013134 = 0,14943$$
 $x^2 + 0,0066736$)
0,17881 $x^2 + 0,0013134 = 0,10557$ $x^2 + 0,0100813$
0,17881 $x^2 + 0,0013134 = 0,077243$ $x^2 + 0,013419$
0,17881 $x^2 + 0,0013134 = 0,055203$ $x^2 + 0,015114$
0,30219 $x^2 + 0,018769 = 0,24214$ $x^2 + 0,022915$
0,30219 $x^2 + 0,018769 = 0,17527$ $x^2 + 0,026138$
0,30219 $x^2 + 0,018769 = 0,17527$ $x^2 + 0,026398$
B

Addirt man diese Gleichungen zusammen, so ergiebt sich

 $1,62181 \times ^{2} + 0,0615606 = 0,925556 \times ^{2} + 0,1207389,$ also

$$0,696264 x^2 = 0,0591783$$

 $x^2 = 0,084905$

5. Von diesen Principien ausgehend machte ich mehrere Reihen Versuche, um das Gesetz zù entwickeln, wie sich in dem Multiplicator des Herrn Professor Schweigger die magnetische Kraft des Schliessungsdrahtes bei einer einzigen Windung zu der bei n Windungen verhielte. Ich bediente mich dazu einer vom Herrn Mechanicus Kraft hieselbst verfertigten Magnetnadel von 6" Länge. An zwei diametral entgegengesetzten Punkten der Boussole waren Glasröhren angebracht, durch welche der Schliessungsdraht gesteckt wurde. Der Limbus war in halbe Grade getheilt, und vermittelst einer Loupe konnte ich sehr gut kleine Theile eines Grades abschätzen. Die Boussole stand auf einer verticalen um ihre Axe drehbaren Säule, an deren Fusse sich eine in Grade getheilte Scheibe von 3" Durchmesser befand. Auf diese Art konnte ich also den Verbindungsdraht in jedes Azimuth stellen und den oben mit d bezeichneten Winkel beliebig ändern. Dieselbe Nadel konnte ich auch als Neigungsnadel gebrauchen, indess beschränkte ich mich nur auf die Versuche mit der Declinationsnadel.

Als Electromotor diente mir eine einfache Kette nach der Einrichtung des Herrn Professor Schweigger (Geblens Journ. Bd. VII. Taf. 5. Fig. 18. Schweigger's u. Meinecke's Journal, N. R. Bd. I. p. 7.), bei welcher der Zinkstreifen etwa 8" lang und 4" breit, der Kupferstreifen also doppelt so groß war. Feuchter Leiter war in Brunnenwasser aufgelöster Salmiak, welchem noch etwa 0,01 concentrirte Schweselsäure zuge-

gossen wurde. Als verbindender Draht dientemir kupferner Klaviersaitendraht, welcher mit Seide besponnen war, und durch feinern Draht, (No. 14) mit dem Electromotor verbunden wurde.

Hieber bemerke ich noch Folgendes. Mehe rere Schriftsteller klagen darüber, dass man sich nie auf die Resultate verlassen könne, welche mandurch die electromagnetischen Versuche erhalte, weil sich diese Kraft schon in kurzer Zeit sehr vermindere. So wahr diese Bemerkung auch ist, so glaube ich doch behaupten zu können, dass man diesen Irrthum ganz vermeiden kann. Es scheint hiebei größtentheils auf die Construction der electrischen Apparate anzukommen. Nimmt maneine Voltaische Säule, so ist hier die Abnahme der Kraft ziemlich schpell; weit langsamer ist sie schon bei den Apparaten, bei welchen man sich eines kupfernen Gefälses bedient, in welches die Zinkscheibe gestellt wird und noch langsamer bei. den Becherapparaten (appareil de tasses à couronne). Bedient man sich indessen des eben beschriebenen Apparates, so ist die Verminderung sehr langsam; nur ist bei dem Gebrauche das zu bemerken, dass man erst die Metalle mit dem leitenden Drahte verbinde und dann den Electromotor in die Flüssigkeit tauche, In diesem Falle kann man, wie ich mich durch eigens deshalb angestellte Versuche überzeugt habe, diese Abnahme der Intensität anfänglich außer Acht lassen. Ausserdem ist es gut, wenn man den Electromotor stets auf gleiche Art in die Säure taucht, z. B. das eine Mal nicht schneller als ein auderes Mal;

über den electromagnet. Multiplicator. 111

auch scheint es, als ob es mit auf die Weltgegend ankomme, in welcher der Electromotor steht. Dies letztere ist indess nur eine Vermuthung, auf welche mich einige Versuche führten; ob dieses wirklich der Fall sey, wage ich nicht zu behaupten.

Zugleich bemerke ich noch, dass der Draht stets eine gleiche Länge hatte, was allerdings sehr wichtig ist, indem die Länge des Verbindungsdrahtes die electromagnetische Kraft sehr schwächt; dass ferner die Flüssigkeit stets gleiche Temperatur hatte, denn der größte bemerkte Temperatur-Unterschied betrug 2°R.; ich kann also wohl annehmen, dass die Temperatur gleich gewesen sey.

6. Auf diese Art fand ich nun folgende Winkel für die einzelnen Windungen des Drahtes um die Boussole:

	-	-				5	
1 Windung 2 Windungen 5 Windungen		3 Winde	ıngen	4 Windungen	5 Windungen	6 Windungen	26 Windungen
50.71 220 51 28	20 54 285	28° 3(30° 55'	° 00		700 90
33 ° 47' 40°	3° 47' 40°	40° 5	*	440 57	62		862 101
(*) 13° 54'(*) 55°	3 54'(*) 55'	550	16'	,9 ,09	63 15	67° 80′	109° 38'
99 (*),9	99 (*),9	66° 1	2 (*)	76° 27′ (*)	00	50,	180° 10′
7	*	6.4 6.4	(1)	,9	484		1640 11/
0	ď		•	0	0		180°
93 83' 14° 54' 19° 1	54' 19	6	131	210 52	27° 15'	30° 5′	
4 9 10 12	10, 12	8	90		16° 28'		36° 30′
8	8	70	5,		10° 2'		
2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2	8°58	64 C4	5,		80 804		
0			0	0	0		0
	- Contraction of the party of the contraction of th		-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

über den electromagnet. Multiplicator. 113

Diese Tabelle enthält in der ersten verticalen Columne die Werthe für den oben mit d bezeichneten Winkel, d. h. für den Winkel, welchen der Schließungsdraht mit dem magnetischen
Meridiane machte. Die negativen Werthe desselben zeigen an, daß in diesem Falle eine Anziehung Statt fand, während die Nadel bei dem positiven abgestoßen wurde. Die folgenden Columnen
enthalten den Winkel c, um welche die Nadel aus
dem Meridiane getrieben wurde; die mit einem (*)
bezeichneten Winkel zeigen an, daß man nicht
den Winkel c — d, sondern den Winkel d — c
nehmen, also die Gleichung (C') anwenden
müsse.

Die sämmtlichen Winkel sind aus wenigstens 10 Beobachtungen, und nur selten nahm ich den Punkt, in welchem die Nadel stehen blieb, sondern ich beobachtete gewöhnlich mehrere auf einander folgende Bogen, zwischen welchen die Nadel oscillirte, und nahm aus diesen das Mittel.

7. Berechnet man nun die Intensitäten der magnetischen Kraft des Schließungsdrahtes, so findet man, dass, wenn die Kraft einer einzigen Windung = 1 gesetzt wird, die Kraft von n Windungen = n ist, und dass dieser Apparat schicklicher den Namen eines Multiplicators, als den eines Condensators verdient.

Die gefundenen Werthe nämlich sind:

Zahl der Windungen	Coeffizient von M	Verhältnife zu einer Windung	
		berechnet	beobachtet
1	0,101749	1	1
2	0,214004	2	2,103
8	0,810509	8	3,052
4	0,408097	4	4,011
5	0,492592	5	4,841
6	0,605523	6	5,951
26	2,498289	26	24,652

Dass hier das so eben aufgestellte Gesetz für 26 Windungen nicht genau Statt findet, kann keinesweges als eine Unrichtigkeit desselben angesehen werden, sondern ist wahrscheinlich Beobachtungsfehler bei einer Windung.

Das Gesetz bewährte sich mir noch auf folgende Weise. Wenn der verbindende Draht den magnetischen Meridian unter einem Winkel von 90° schneidet, so wird bekanntlich die Nadel umgekehrt, wenn der electrische Strom von Wnach' O geht. Nachdem ich die Intensitäten bei ein und zwei Windungen beiläufig berechnet hatte, so berechnete ich die Zahl der Windungen für diesen Fall. Dann ist nämlich E == M, folglich die Zahl der nöthigen Windungen = 1 9,7. nahm daher zuerst 9 Windungen, dann 10, in beiden Fällen blieb die Nadel stehen, aber bei 11 Windungen kehrte sie sich sogleich sehr lebhaft um.

Zugleich geht aus dem obigen hervor, dass, wenn der verbindende Draht durch den magneti-

über den electromagnet. Multiplicator. 115

schen Meridian geht, die Nadel nie um 90° abgestossen werden kann, denn in diesem Falle wäre nach der Gleichung (A')

E = tang. $90^{\circ} / (x^2 + 1) M$; de aber tang. $90^{\circ} = \infty$, so müste die magnetische Kraft des Schließungsdrahtes unendlich groß, also die magnetische Kraft der Erde = 0 seyn. Fernere Nachrichten von Faraday's und Hy. Davy's Versuchen, Gase in tropfbare Flüssigkeiten zu verdichten *).

Die Krystalle, welche sich in wälsrigen Auflösungen des Chlorins bei einer Temperatur unter 40° F. bilden, hielt man für reines Chlorin, 'bis Sir Hy. Davy im Jahre 1810 zeigte, dass sie ein Hydrat des Chlorins sind. In dem letzten kalten Winter veranstaltete Mr. Faraday einige Versuche über dies Hydrat und eine Analyse, deren Resultat in dem nächsten 15ten Bande des Journal of Science erscheinen wird: es besteht dies Chlorinhydrat aus 27,7 Chlorin und 72,3 Wasser, oder aus nahe 1 Proportion des ersten zu 10 Proport. des letzteru. Der Präsident der Royal Society vermuthete, dass sich aus der Zersetzung dieser Verbindung unter starkem Druck interessante Resultate ergeben würden, und forderte den Autor zu diesen Versuchen auf.

^{*)} S. Ann. of Philos. V. 304 u. 393., wo diese Auszüge aus zwei von Faraday in der Royal Society am 13. Mära und 10. April d. J. vorgelesenen Abhandlungen durch den Präsidenten der R. Soc. mitgetheilt sind. Vergladie erste Nachricht über diese wichtigen Versuche von Wurzer im vorigen Hefte.

d. Red.

Einige Krystalle, möglichst getrocknet durch Auspressen zwischen Fliesspapier, wurden in eine unten zugeschmolzene Glasröhre gebracht, deren anderes Ende dann hermetisch verschlossen wurde. Diese Röhre, in Wasser von 60° F. Temperatur getaucht, zeigte keine Veränderung an den Krystallen; als man sie aber in Wasser von 100° F. tauchte, so zersetzten sich die Krystalle in zwei Flüssigkeiten, wovon die eine, von blassgelber Farbe, das Ansehen von Wasser hatte, während die andere dunkel grünlichgelbe Flüssigkeit dem Chlorinazot ähnlich war. Die letztere liess sich nicht mit dem Wasser mischen, aber bei Erkaltung der Röhre bis zu 70° F. krystallisirte sie sich wieder mit dem Ganzen zusammen. Ueber diesen liquiden Flüssigkeiten befand sich eine Atmosphäre von Chlorin, und die Intensität der Farbe zeigte eine große Verdichtung an. Beim Zertheilen der Röhre geschah ein Stols wie von einer Explosion; die gelbe Flüssigkeit verschwand, und es verbreitete sich eine dichte Atmosphäre von Chlorin. Anfangs hielt der Experimentator die gelbe Flüssigkeit für ein neues Hydrat des Chlorins; aber er erhielt dasselbe Product auch durch Compression des über Schwefelsäure getrockneten Chloringases unter Mitwirkung der Kälte: es war also reines liquides Chlorin.

Diese Flüssigkeit lässt sich vom Wasser trennen durch Destillation über einer Weingeistlampe-So verschieden auch die Temperatur seyn mag, in welcher man dies Product darstellt, so ist es immer klar und tropfbar, und bleibt so bei 0° F. Es der Atmosphäre verflüchtigt sich davon ein Theilwährend sich das Uebrige durch die Verdampfung
so sehr erkältet, dass es eine Zeitlang seinen liquiden Zustand behält. Beim Abwägen gleicher
Volume von Wasser und von diesem liquiden Chlorin schien das specifische Gewicht des letztern
1,33 zu seyn. Aus der Schwere zu schließen,
womit dasselbe unter dem Wasser liegt, kann diese
Schätzung sich nicht weit von der Wahrheit ente

In einer Note zu dieser Abhandlung sagt Davy, wie jene Versuche von Faraday ihn zu der Vermuthung geführt hätten, dals auch andere, Gase aufser dem Chlorin in den liquiden Zustand gebracht werden könnten durch den Druck ihrer eignen Atmosphären, wenn man sie aus den Substanzen, worin sie sich befinden, entwickelte er habe zu dem Ende Schwefelsäure und salzsaures Ammonium getrennt von einander in ein Glas eingetragen, und nach Verschließung desselben im Berührung gebracht, worauf sich ein orangegelbes Liquidum entwickelte, das aus Salzsaure bestand Diese orangegelbe Farbe schien einen Eisengehalt anzuzeigen, wenn gleich die angewandten Substanzen möglichst gereinigt worden. Es schliefst Sir Davy mit einigen Bemerkungen über den Vorzug dieses Verfahrens vor den mechanischen Mitteln der Compression und vor der Condensation der Gase durch Anwendung der Kälte.

In einer zweiten Abhandlung beschreibt Faraday die Resultate der Anwendung seiner und Davy's Verdichtungsmethoden auf andere Gase.

. Schwefelsäure wurde mit Quecksilber in dem einen Ende einer verschlossenen Glasröhre erbitzt, während das andere Ende der Röhre durch feuchtes Löschpapier kalt gehalten wurde, so dass . sich hier das entwickelte schwefligsaure Gas zu einem Liquidum verdichtete. Dasselbe Resultat erhielt man, als getrocknetes schwefligsaures Gas in eine ausgepumpte Röhre vermittelst einer verdichtenden Spritze (condensing syringe) hineingetrieben wurde, bis der Druck drei bis vier Atmosphären gleich war. Beim Zerbrechen der Röhre expandirte sich das Liquidum zu reinem schwefligsaurem Gas. An lichtbrechender Kraft gleicht die liquide schweflige Säure dem Wasser. Der Druck ihres Dampfs in der Röhre, gemessen durch eine Quecksilbersäule, betrug 2 Atmosphä-Ten.

Liquides Schwefelhydrogen wurde auf folgende Weise dargestellt: Man füllte den kleinen und verschlossenen Schenkel einer gekrümmten Röhre mit Salzsäure, brachte dann ein Stück zusammengedrückte Platinfolie hinein und darauf einige Fragmente Schwefeleisen. (Die Platinfolie diente dazu, die Berührung der beiden Substanten so lange zu hindern, bis die Röhre verschlossen worden.) Nachdem dieses geschehen, ließ man die Säure zu dem Schwefeleisen fließen, so daß in 24 Stunden salzsaures Eisenoxydul und liquides Schwefelhydrogen sich bildeten. Beim

Zerbrechen der Röhre unter Wasser wurde ein Theil des ausströmenden Gases gesammelt und als reines Schwefelwasserstoffgas erkannt, so wie denn auch das Wasser sich davon imprägnirt fand. Sohwefeläther mit dieser Flüssigkeit verglichen, erschien sehr adhäsiv und ölig. Der Druck des Dampfes in der Röhre war bei 32° F. gleich 13 Atmosphären.

vermittelst Schwefelsäure und kohlensauren Ammoniums hervorgebracht, aber hiezu waren die stärksten Röhren nöthig, und auch diese explodirten oft mit großer Gewalt bei einem geringen Wechsel der Temperatur, selbst nachdem sie schon mehrere Wochen die Flüssigkeit enthalten hatten. Es war nöthig, sich mit Glasmaskem, Schirmen u. s. w. für diese Versuche zu verwahren, und bei mehrern Experimenten gerieth den noch der Experimentator in Gefahr. An lichtsbrechender Kraft steht die liquide Kohlensäure dem Wasser weit nach. Der Druck ihres Dampfs beträgt 40 Atmosphären bei etwa 45° F.

Euchlorine wurde ebenfalls liquid bei ihrer Entwicklung aus chlorinsaurem Kali mit Schwefelsäure in einer verschlossenen Röhre. In diesem Zustande ist sie tief gelb und ganz durchsichtig.

Salpetersaures Ammonium, vorher so trokken als möglich gemacht durch Erhitzung bis zur theilweisen Zersetzung, wurde in einer verschlossenen Röhre erhitzt: es entstand liquider oxydirter Stickstoff (nitrous oxyd) nebst Wasser. Die beiden Flüssigkeiten mischten sich nicht, oder doch nur in geringem Grade. Die refractive Kraft dieses Liquidums ist kleiner als bei allen andern bekannten tropfbaren Körpern. Sein Dampf übt einen Druck von 48 Atmosphären aus hei 50° F.

Liquides Cyanogen bildete sich durch Erhitzung von Mercurcyanid. Beim Zerbrechen der Röhre trat reines Cyangas aus.

Die Liquefaction des Ammoniums bewirkte Faraday durch Erhitzung von Silberchlorid, welches eine große Menge Ammoniakgas absorbirt hatte, wie solches von dem Autor an diesem Chloride wie an andern vorher gefunden. Bei diesem Experimente trat eine sonderbare Combination von Wirkungen ein: nach Erkaltung der Röhre nämlich begann das Chlorid wieder Ammonium zu absorbiren, und diese Solidification machte Wärme frei, während an dem entgegengesetzten Ende der Röhre, in der Entfernung weniger Zolle, Kälte entstand durch die erfolgte Verdunstung der Flüssigkeit. Bei 60° F. wurde sämmtliches Ammonium wieder aufgenommen. An lichtbrechender Kraft übertrifft das liquide Ammonium alle übrigen hier angeführten Flüssigkeiten, auch das Wasser.

Liquide Salzsäure, aus reinen Substanzen dargestellt, ist farblos, wie auch Davy vorher sagte. Sie kommt an lichtbrechender Kraft fast der liquiden Kohlensäure gleich.

Alle diese Flüssigkeiten, mit Ausnahme des Chlorins und Euchlorins, sind hiernach farblos; alle sind vollkommen durchsichtig, und höchst liquid, und bleiben sich hierin gleich in allen

122 Davy und Faraday über Liquefact.

Temperaturen. Keine ist nur im geringsten adhäsig bei 0° F.

Auch mit Oxygen, Hydrogen, Phosphorhydrogen, Kieselfluorin- und Borofluoringas wurden Liquefactionsversuche angestellt, allein alle diese Substanzen widerstanden jedem hier angewandten Mittel der Verdichtung. Bei dem letzten Gase scheint das Hinderniss in seiner großen Verwandtschaft für die Schwefelsäure zu liegen, welche, wie Dr. John Davy gefunden hat, so stark ist, dass die Säure bei Darstellung des Boronfluorids in Dampfgestalt mit fortgerissen wird. Doch hofft Faraday auch hierin mit seinen Versuchen weiter zu kommen.

Auswärtige Literatur.

Giornale di Fisica 1823.

I. Bimestre. - Bordoni Antonio über die Distanzen der Linien und Flächen von gemeinschaftlichen Normalen 1. - De Acidi muriatici praesentia in aëre atmosphaerico, Comm. Jani Const. Driefsen (aus uns. Jahrb.) 10. - A. Bellani über einige Eigenschaften des Quecksilbers und des Glases, und über die Schwierigkeit bei Bestimmung ihrer Ausdehnungen 20. - A. Fusinieri über Repulsion fein zertheilter (und auf Flüssigkeiten schwimmender) Körper 54. - G. Taddei über Bereitung des Kohleniodids 65. - Bergamaschi's botanische Bemerkungen über die Apenninen 69. - Notizen: Marcet's Analysen des Seewassers; Barlow über Magnetismus des glühenden Eisens; Seebecks thermo-electrisches Experiment; Wollaston über die Atmosphäre; Faraday's Stahlversuche; Bereitung des hydriodinsauren Kali nach Taddei; über Bersteinsäure im Terpenthin etc. 76. - Auszug aus Pollini's Flora Veronensis T. I. 1822. Veronae 85.

II. Bim. — Neue Methode Arterien zu anterbinden, von Dr. M. Rigazzi 89. — Botanische Wanderungen auf den Apenninen, von Dr. G. Bergamaschi zu Pavia (Fortsetzung) 92. — C. T. Catullo über die jüngern zoolithenführenden Gebirgsarten in der Gegend von Belluno, Trevigo, Vicenza und Verona (hier wird zunächst das Todtliegende abgehandelt) 98. — Bart. Bizio über einen Milchharn 111. — Schwarzer Harn (nach Marcet und

Prout in den Med. chir. Tr. XII. P. I.). - A. Lotteria Prof. der Math. zu Pavia, über die fortgesetzte Einschreibung von Kreisen in Polygone 115. - Analyse des Karlsbader Wassers von Bergelius (a. d. Ann. de Ch.) 128. -Pusinneri über die Verschiedenheit der latenten und expandirenden Wärme (Betrachtungen). - Moretti de quibusdam plantis Italiae. Decas VIta (Gastridium scabrum Pr., Poa rigida L., Viola pumila Vill., Silene ciliata Pourv., S. alpestris Jacq., S. quadrifida J., Sedum turgidum Dec., Adonis apennina, Ophrys Speculum Links O. Bertolonii) 139. - G. Pessina, Apoth. zu Milano, über die bei Destillation des Terpenthins sich entwickelude Saure (Essignaure, keine Bernsteinsaure, doch hildet sich zuweilen ein krystallinischer Anflug) 145. - G. Zantedeschi's Schwämme von Brescia (Fortsetzung) 148. — Instituto di Scienze 1822. Aug. - Dec. 157. - Notizen: Encke's Comet, wiedergefunden von Rumcker 162. Marcet über Salzgehalt des Meers 163. Taddei's Bereitung des Kohlepiodids 167. Saussure über Wärmeentwickelung der Blumen 167. Scoresby's geogr. Entdeckungen 168. Vauquelins Analyse des Probiersteins 169. Rettung von Mercurialvergiftung durch Kleber 170. Universalkitt 170. Aetherische Oele gegen Schimmel 171. Aufhewahrungen in Salzwasser, 171. Met. Taf. 175.

Tidsskrift for Naturvidenskaberne 1822.

Nr. 5. — Anleitung zu meteorologischen Beobachtungen vom Prof. J. F. Schouw (sehr deutlich und vollständig) 269. — Oersted über Grönings Auwendung
des Thermometers beim Branntweinbrennen (wird empfohlen) 294. — Oersted's Mittel zur Beförderung der,
Pampfentwickelung (durch Vermehrung der Oberflächen
vermittelst Drahtbündel) 299. — Neuer galvanomagnetischer Versuch von Oersted 301. — Hornemann's
und Schouw's Uebersicht der Fortschritte der Botanik in
diesem Jahrhundert (Fortsetzung: Pflanzen-Anatomie und
Physiologie. Besonders ausführlich über die Sexualität, als

mer über das geognostische Verhalten Dänemarks 570. — Schouw über die Pflanzen, welche Lavendel-Oel und Wasser liefern (die L. latifolia Willd. liefert in Südfrankreich das bekannte Spiköl, die nordische L. spica W. aber das Lavendelwasser; erstere nennt daher De candolle Lavandula vera) 569.

Nr. 4. — Fortschritte der Botanik (Fortsetzung: über Sexualität) 1. — Dr. J. H. Bredsdorff Geschichte der Geognosie seit 1800. (verzüglich nach Werner, Laplace, Chladni, Buch, Ebel, Breislack, Brochant, Raumer, Steffens, Gerhard, D'Aubuisson, Humboldt, Cordier, Keferstein) 45. — Zeise über Xanthogensäure 82. — Du Menil's Analysen ferröischer Apophylliten 134. — Bredsdorff über eine alte vermuthliche Meteormasse (die in der Kirche zu Klöma, einem Irländischen Dorfe, in Form eines Ankers aufbewahrt wird) 156.

Nr. 5. - Dr. Bredsdorff über Krystallisationssysteme (nach Weiss) 37. - Peder Eggert Benzon. Cand. Pharm. auf St. Croix, über das Powder of indian Arrow-root (Wurzel von Maranta arundinacea, enthält au-Iser 65,6 Wasser, vorzüglich 26 Satzmehl neben 6 Faser, 1,58 Eiweiss, 0,5 gummiartigen Extractivstoff, 0,25 salzsauren Kalk, und 0,07 eigenthündliches ätherisches Oel) 158. — Bredsdorff's mineralogische Bemerkungen (über Gehalt und Krystallisation des Albits, Meionits und Scapoliths; über ein in Dänemark gefundenes Hattchetin, und einen Iserin aus Böhmen in regelmässigen Octaëdern) 175. -Auszug aus Spix's Rede über Brasilien, von Schouw 188. - Schreiben vom Proprietair Hoffmann an Prof. Schouw über die auf dem eingedeichten Strande bei Hoffmannsgave vorkommenden Pflanzen (mit einer botanischen Karte) 205. - Prof. Reinhardt über das Schnabelthier 221. - H. Rose und A. v. Bonsdorff über die Angite und Hornblenden (aus uns. Jahrh. ausgezogen vom Dr. Brededorff) 225. — Aussug aus L. v. Buch's Flora der Canarien, von Schouw 251.

Nr. 6. — Neueste Fortschritte der Pflanzen - und Thierchemie, von Berzelius (a. d. Schwed.) — L. v. Buch's Flora der Canarischen Inseln (Fortsetzung, mit Bemerkungen von Schouw). — Hoffmann, Gutsbesitzer, über die Fischarten an den Küsten bei Odensee 557. — Nekrolog: Otto Fabricius (geb. 6. März zu Rudkjobing auf Langeland, von 1768 — 1773 Miffionar auf Grönland, schrieb darauf in Kopenhagen das Grönläudische Lexicon und 1780 die Fauna Grönlandica. Gest. 20. April 1822 als Bischof u. Mitgl. d. Acad.) 580. — Erik Nissen Viborg (geb. 5. April 1759 zu Bedsted im Amte Aabenraae. Seine erste Arbeit: Tentamen Eudiometriae perfectioris 1784, eine Preisschrift; Prof. der Botanik 2u Kopenhagen 1797, Director der Veterinairschule 1801; Staatsrath 1815. Starb 25. Sept. 1822.) 582.

Annals of Philosophy 1823.

Jan. - Conybeare's geognostische Uebersicht von Europa (mit einer Karte nach Ebel, und bei Deutschland mit Benutzung der Kefersteinschen Ansichten) 1. --Th. Weaver über fossile Menschengebeine und verschiedene in Deutschland neuerlich gefundene fostile Thierknochen (aus v. Schlotheims Petrefactenkunde, Gotha 1820) 27. - Moyle über Temperatur der Schachte (eine Reihe Beobachtungen, wodurch gegen Fox gezeigt werden soll. dast blofs in bebauten Schachten die Temperatur in den Teu-Sen steigt, in verlassenen aber gleich bleibt) 43. - Davy über die Höhlungen im Bergkrystall 45. - Winch Bemerkung über den grauen Whin (vulg. Benennung für grünsteinartige Felsen; hier wird eine feinkörnige graue Abanderung bei Newcastle etc. angereigt, welche, ans haarbraunem dichtem Feldspath mit weißen Glimmerblättehen bestehend. ein Glied der Kohlenformation bildet) 49. - Conybeart tiber Graphit in Kohlengas - Retorten (diese noch unvollständige künstliche Bildung kann zur Darstellung des Graphite aus Gusseisen mit Mülfe von Steinkohlen führen) 50. -Oersted über Compresibilität des Wassers 52. - Beaufoy's astronom. Beobb. 57. — R. Phillips Analyse des Uranits von Cornwall (60 Uranoxyd, 9 Kupfer, 16 Phosphorsaure, 14,5 Wasser u. 0,5 Kiesel) ? .- Roy. Soc. (Jahressitzung am 50. Nov.; Medaille an Buckland für stine Entdeckungen in der Knochenhöhle zu Kirkdele; Bauer's microscop. Unters. des Vibrio tritici; Wollaston über Titan; Everard über das Trommelfell des Elephanten) 6s. — Linn. Soc. (Mac - Leay's natürliche Classification der Insecten und Schwämme) 69. - Geol. Soc. (Trevelyan über die Ferröer Inseln) 70. - Geol. Soc. zu Cornwall (Boase über das Zinnerz zu Botallack, über böse Wetter, neptunische Bildung der Gänge; Carne über die Gegend von St. Just; Rogers über Serpentin bei Cornwall) 75. - Notizen - Bücher etc. 74-80.

Febr. - Walter Grum über Indig 81. - Dr. William Prout über das bebrütete Ei 100. - Obrist Beaufoy's met, und astron. Beobb. 1822 zu Bushey Heath bei Stanmore 112. - J. H. Vivian über das Verfahren auf der Vivianschen Kupferhütte bei Swansee (lehrreiche Beschreibung ohne Rückhalt) 115. - Conybeare's Analyse der Mumiensubstanz (nichts Neues; - dabei gelegentlich eine Nachricht über Bernstein, der in einem 1600 Jahr alten Grabe unversehrt gefunden, und über das Hattchetin) 124. - G. Cumberland über den Ursprung der in der Höhle zu Kirkdale und anderwärts angehäuften Knochen (die Thiere sollen vor der Sündfluth hineingeflüchtet seyn) 197. — A. Levy über ein neues Mineral (Krystallmessungen, wonach ein Fossil von der Seisser Alpe in Tyrol, worin Wollaston die Bestandtheile des Datolits findet, für neu erklärt, und Humboldtit genannt wird) 150. - Conybeare's geognostische Ansicht von Europa (Fortsetzung: die Kohlenformation, vorzüglich in Deutschland, nach Raumer und Keferstein) 185. - Royal Soc. (Davies über das chinesische Jahr, Daubeny über talkhaltigen Kalk; Abraham über Magnetisirung; Macdonald über Magnetismus) 149. — Linnean Soc. 155.

Geol. Soc. (Fox Strangway über die Geognosie von Ungarn; Fraser über die des Arabischen Meerbusen Fitton über die Gegend von Boulogne; Cumberland über die Gegend von Gloucester; Wright über die Bahrma-Inseln) 155. — Neues electromagnetisches Experimenten Oersted 155. — Hennah über Anwesenheit wentellischen Adern (Schwefelkies) in dem Vebergang Kalkstein zu Plymouth 156. — Bücher u. s. w. 157.

März. - Edmonaton über Capt. Parry's E pedition (wovon seit einem Jahre Nachricht fehlt: dahe gin Schiff zum Aufsuchen abgesandt werden sollte) 162, -Beaufoy's astron. B. 173. - Moyle's meteorol. Tafe für 1822 zu Helston (Bar. 50,58" am 27. Febr., und 20,078" am 2. Dec.; Therm. 83° F. am 5. Jun. und 28° am 20. Dec. 174. - Conybeare's Geologie von Devon und Corawall 184. - Ders. über Hattchetin 190. - Stockton's met. Taf. von 1822 zu New - Malton (Bar. 30,7" am 27. Febr und 28,05" am 5. Dec.; Therm, 84° F. am 5. Jun. und 25° 1 am 28. Dec.; Regen 37") 101. - Th. M' Keever über Hannibal's Zug über die Alpen 159. - Th. Stewar über ein olhaltiges Blutwasser 197. - Stodart und Faraday's Stahlversuche (a. d. Phil. Tr.) 199. - Conybeare's Geologie von Europa (Fortsetzung: Salzfuhrende Reihen) 10. - Ricardo uber die Vortheile der Gashereitung and Oel (das Gas aus Thran ist zwar theurer, aber leuchte Mal besser als Steinkohlengas, und greift die Röhrer nicht an) 218. - Rose über die Augite (a. uns. Jahrb. V. - Royal Soo. (Rumcker's Beobb. 2ti Paramatta in Neu-Südwales; Whidby und Clift über die Knochenhöh! au Oreston) 238. - Notizen: Davenport über ein Meteor am 28. Oct. 1822 bei London (um 53 Abends, elas glänsende Feuerkugel gegen SO, etwa 22° über dem Horizonte) 255. - Prof. Pepe zu Neapel über Asche aus dem Vesuy (welche Gold, Silher und Antimon enthalten haben soli) 256, - Bucher u, s. w. 037.

April. - A. Levy, MA. der Universität zu Paris, Beschreibung eines neuen Minerals (von Heuland "Turnerit" genannt, weil es sich in dessen Sammlung als Seltenheit gefunden. Aus der Dauphiné, mit Adular und Crichtonit in kleinen glänzenden bräunlichweißen Krystallen, dem Sphen verwandt) 241. - Emmett's mathematische Principien der chemischen Philosophie (Fortsetzung stöchiometrischer Untersuchungen; hier in atomistischen Hypothesen sich verlierend) 245. - H. Rose über die Augite (a. uns. Jahrb. Schlus) 259. - Alex. Marget's fortgesetzte Untersuchungen über die Salze des Meerwassers (a. d. Philos. Transact. 1822. P. II.) 261. - Beaufoy's astron. Beobb. 266. - Meteorol. Jahrbericht 1828, von Giddy zu Pencanze in Cornwall (Barom. höchst. s7. Febr. niedrigst. 2. Dec.; Therm. höchst. 6. Jun., niedrigst. s1. Dec.; Regen 41,8") 267. - J. Farey über das Rotheliegende - Pontefract Rock (über dessen unregelmäßige Verhältnisse, besonders in Yorkshire) 270. - Conybeare's geologische Karte von Europa (Fortsetzung) 290. Cagniard de la Tour über Compression von Wasser, Alkohol, Aether und Naphtha mit Hülfe der Hitze (a. d. Ann. de Ch.) 290. — Bücher: Transact. of the Geol. Soc. of Cornwall 1822. Vol. II. (Auszüge) 294. - Roy. Soc. Febr. u. März (Goldingham's Schallversuche zu Madras; Scudamore über Wärme bei Blutgerinnung; Hy. Davy üher Revolution des Quecksilbers durch Elestricität bei Annäherung des Magneten; Faraday's Liquefactionsversuche mit Gasen) 300. - Linn. Soc. 305. -Geol. Soc. 306. - Astron. Soc. 508. - Notizen: Bernhardi und Brandes über Chloropal; Edwin über den Barometerstand am 24. Dec. 1821 u. s. w. 209. - Bücher und Patente 516. - Met. Taf. (worin ausgezeichnet der sehr tiefe Barometerstand am 1. bis 2. Febr., der auch in Deutschland und Frankreich bemerkt worden) 519.

May. — Th. Weaver über das rothe und weisse Todtliegende der deutschen Geognosten (vorzüglich nach Journ. f. Chem. N. R. 8. Bd. 1. Heft. 9

Preieslehen) 221. - Andrew Ure über die Analyse organischer Substanzen (Anleitung zur Zersetzung durch Kupferoxyd, mit zahlreichen Analysen) 544. - Conybeare's geognostische Uebersicht von Europa (Fortsetzung) 356. - Capt. Marwood Kelly über die Temperatur und Witterung der Westküste von Afrika (nach Beobachtungen von 1819 - 1822) 360. - Moyle über Barometerhöhe (mit Tabellen über die Ausdehnungen des Quecksilbers durch Wärme, nach Roy's Versuchen) 576. -J. Faray's Auszug aus Luid's altem Catalog des Ashmolean Museums für ausländische Fossilien zu Oxford 378.1-Brooke über die Krystallisation einiger Mineralien (des Arfyedsonits, einer Hornblende von Grönland; des Alhits, hier Glevelandit genannt; des arsenikphosphorsanren Bleies von Georgenstadt; eines gelben kohlensauren Magnesia - Kalks aus Tyrol nebst Analyse, und des Latrobits von der Kuste Labrador) 381. - J. Smithson über Auffindung von Sauren in Mineralien (nach bekannten chemischen Methoden) 384. - Auszug aus Capt. J. Franklin's Journey to the Shores of the Polar Sea (Beschreibung eines Nordlichts) 387. - Roy. Soc. März und April (Bell über Bewegung des Auges; Pepy's electromagnetischer Apparat; Faraday über Liquefaction der Gase) ggi. - Geol. und astron. Soc. 395. - Notizen: Alkanna als Reagens, Berzelina Analyse des Carlsbader Sprudels) 395. - Bücher, Patente u. s. w. 397.

London Journ. of Arts and Sc. 1823.

Januar. — Collier's Scheermaschine 1. — Witcher's Antifrictions-Achse 6. — J. William's Behälter für unterirdische Röhren 9. — Lane's Strohflechterei 11. — Huxhams Dächer 14. — Congreve's Dampfmaschine 16. — Pecks Wasserräder (mit beweglichen Schaufeln) 20. — Wilkinson über Gas aus Oel und Steinkohlen (ersteres wird vorgezogen) 22. — Die Subway-Company (zur Anlegung von Behältern für die Wasserröhren, um die Straßen nicht außbrechen zu dürfen) 29. — Perkin's

Dampfmaschine 56. — Tyer's Ventil 37. — Palmer's Radrinnen 58. — Inhalt der Philos. Transact. 1822. 2 Th. 59. — Soc. of Arts 45. — Royal Academy 46. — Harris Blitzableiter für Schiffe (Kupferstreifen) 47. — Fyfe's Analyse des Tutenag 48. — Meteoreisen aus dem Mittelalter in Irland 49. — Stickgasquelle in Nordamerika 49. — Gibbsit (aus 64,8 Thonerde u. 54,7 Wasser susammengesetzt) 50. — Gibsons römische Antiquitäten 50. — Gas aus Holzessig 51. — Brillen der Eskimos 51. — Patente 51. — Astron. u. met. Taf. Jan. 55. — Notizen 56.

Februar. — Palmer's Wagenrinnen 57. — Frost's Steinkitt 56. — Dess. Steinmasse zum Grundbau 66. — Deakin's eiserne Büchsen 68. — Oxford's Ueberzug für Holz (Theeröl mit Chlorin behandelt) 69. — Linton's Räder (mit sich verkürzenden Hebeln) 72. — Horrock's Webstuhl 75. - Hague's Maschine zum Röhrengielsen (das geschmolzene Metall wird durch einen Stempel in Formen getrieben) 76. - Symes expanding hydrostatic piston 78. — Gompertz schussfestes Schiff 81. — Die Subway-Company 84. - Amerikanische Patente (worunter besonders viele neue Pflüge, Mühlwerke, Dampfmaschinen, Boote) 87. - Notizen 95. - Verhandlungen der Royal Soc. 97. der Soc. of Arts 100. der Surrey - Institution (worunter Gurney über die Analogie musikalischer und chemischer Proportionen und Verbindungen) 102. - Preise der Soc. zu Utrecht 108. - Patente 109. - Anzeigen: Pharmacopoeia imperialis with notes 112.

März. — Brunel's Verbesserung an Dampfmaschinen 115. — Warcups Waschmaschine 117. — Egg's Minten 119. — Brunton's Roste 122. — Parkin's Apparat statt der Druckerballen 128. — Taylor's Einrichtung der Schiffböden 132. — Wilkinson's Theorie der Ehbe und Fluth (betrachtet als rotirend und circulirend von Ost nach West um die Erde) 155. — Linton's Impelling-Machine (mit sich verkürzenden Hebeln oder Armen) 148. — Perkin's Dampfmaschine 150. — Große Dampfschiffe 151. — Stahldruck auf Kupferplatten (vorzüglich für Kat-

tundrucker) 151. — Nordexpedition (von Capt. Parry fehlt Nathricht) 152. — Bücher: A new Century of Inventions by J. White Manchester 1823. P. I. p. 86. in 4to with 12 plates. (Maschmen) 153. — Roy. Soc. 156. — Intit. for Civil Engineers 159. — Linnean Soc. 160. — Geol. Soc. 161. — Soc. of Cornwall 161. — Altes Schiff (ausgegraben bei Southwark — altsächsisch) 163. — Hagelableiter bei den Alten (nach Ktesias) 164. — Patente u. s. w. 165.

April. - Griffiths Dampfwagen 169. - Stratton's rauchverzehrender Heerd (mit doppeltem Feuer) 174. — Vazie's Metallmischungen (Gusseisen mit etwas Messing) 175. - Redmund's Thurangeln (mit etwas geneigten Flächen, auf welchen die Thiir von selbst einfällt) 178. -Wright's Destillationsapparat (in der getheilten Blase hebt der Lutterdampf sogleich Alkohol) 180. - Ibbotson's Ofenthüren 182. - Pearse's Bratenwender 184. - W. Congreve's Rollpresse für Fac-simile's 185. — Dodd's Fedalharfe 187. - Booth by's Formen für Kanonenkugeln 189. S. Robinson's Maschine 2um Scheeren und Krämpeln 190. — J. Robison über Drahtziehen 191. - Goodmann über die zum Flechten tauglichen gemeinen Gräser (mehrere Arten Poa, Avena, Agrostis etc.) 193. - Maschine zur Schuldisciplin 195. — Harris Blitzahleiter für Schiffe 198. — Perkin's Dampfmaschine (wichtige Verbesserung) 201. -Neue Materialien zum Strohflechten (Gräser) 204. - Ueber Apbau von Moorland 207 - Verh. naturw. u. techn. Soc. 209. - Notizen: künstliche Hefen etc. 221.

May. — Arnott's Verbesserungen an Heerden für Brauerei, Brennerei etc. 225 — Smart's sog. mathematische Ketten 233. — Cook's feuerfeste Hölzer, Zeuche etc. (durch Pottaschenauslösung) 235. — Buckle's Holzschneigemaschine 238. — Ruthwen's Presse (mit zwei Rollen, wovon die eine excentrisch ist) 244. — H. Septimus H. Wollaston's Nachtriegel 245. — Pipers Anker 246. — Ueber Nichteinwirkung des Mondes auf Wetter 250. — Gyde über Wasserfarben (sie erbleichen nicht leicht, wenn statt Gummi feiner Zucker zugesetzt wird) 255. — Cook

Elementary Principles of nat. and exper. Philos. 255. — Usber Perkin's Dampfmaschine 261. — Neue Rinde sum Gerben aus Neusüdwallis 252. — Oel vom Seeelephanten aus Neusüdwallis 265. — Gel. Soc. 265. — Notizen: Capt. Laing's Reise am Niger; leichte Laufbrücken aus Draht; Indigfarbe aus Malven; über Brunnenbohren etc. 271 — 278.

Silliman's American Journ. 1823.

Vol. VI. Nr. 1. - Hitchcock's Beschreibung der Gegenden am Connecticut, mit einer geognostischen Karte (als merkwürdig werden besonders herausgehoben die Stockwerke und Gänge von Granit mit Epidot im Sienit zu Hatfield, die Lager von Quarz mit Saalbändern von Feldspath im Grünstein bei Milford; der alte rothe Sandstein über Steinkohlen bei Middletown, der mit der Kohlenformation abwechselnde Grünstein bei Berlin) 1. - J. Pierce über die Catskill Berge (die höchsten in den V. St., mit großen Sandsteinwällen und Höhlen) 86. - W. Maclure, Präsident der Acad. of Nat. Sc. zu Philadelphia, über die geologischen Veränderungen von Nordamerika (welches einst mit großen Seen bedeckt gewesen zu seyn scheint) 98. - Hitchcock's neues Botrychium (B. simplex) 10g. - Torrey's neue Usnea aus Südshettland (U. fasciata) 104. — Dr. Barnes zu New-York über die Genera Unio u. Alasmodonta (wobei die Beschreibung eines Conchometers zur schnellen Bestimmung der Durchmesser von Muscheln - ähnlich einem Schustermaasse) 107. - Isaac Or, Lehrer am Taubstummeninstitut zu Hartford, über die Formation des Universums 128. - J. Cutbush, Prof. der Chemie an der Mil. Acad. zu Westpoint, über Bildung des Prussins (Cyanogens) unter verschiedenen noch nicht beobachteten Umständen (in Salpeterfeldern, bei Fäulungen, bei Zersetzung der Salpetersäure oder des Salpeters durch Kohle) 149. — H. Seyberts Analyse eines Talk-Granats von Haddam in Connecticut (FS + mg S + 2 AS), und Auffindung der Boraxsäure im Rubellit, Indicolit von Massachusets u. im schwar-

ren Turmaliu von Haddam 155. - Meaden, Dick über wandernde Steine (durch 'Frost gehoben) 158. - Clave land über einen merkwürdigen Schnee (zu Brunswick 👛 2. April 1815, in sehr leichten Ballen von 1 bis 15 Zoll Durdle messer herabgefallen) 152. - Dana über Zusammenhan der Electricität mit Warme und Magnetismus (electrometrische Versuche), über Bereitung des Euchlorins (durch Zie satz von einigen Tropfen Schwefelsäure zu einigen Granes chlorinsauren Kalis, wogegen Silliman verdünnte Sah säure empfiehlt), u. über eine Concretion aus der Mandeldrüss (Kalkphosphat) 165. - Morton über emen alten Wall bei Whealing in Virginien (aufgedämmt durch den Ohio) 166. -Notizen: Seybert u. Nuttal über Flussauregehalt de Chondrodits (zuerst bemerkt von Langsstaff zu News York, and bestimmt zu 4 Pc. von Seybert) 163. Wallker's eiserne Wasserröhren 17g. De lafzeld über den Am dalusit zu Litchfield 176. Eaton über Lebenskraft des Beletus igniarius (an welchen abgebrochene Stücke leicht an heilen) 177. Hall über den Graphit zu Ticonderoga (begleitet von einem hornblendeartigen aber harten Fossil kommt zuweilen in sechsseitigen Prismen und fastig vor) 178 Granger über einen gestreiften Felsen (Kalkstein durch Geschiebe und Strömungen eingerissen) 179. Keating über den Galmey in den Eisenwerken zu Aucram in Columbia (wahrscheinlich ein Kunstproduct; enthält 93 Proc. Zink oxyd) 180. Silliman über Brennbarkeit des Ammoniaken ses (in Gefälsen mit großer Oeffnung) 185. Ders. über kry etallisirte Schwefelsäure (ähnlich den linsenförmigen Kall spathen Têtes de clou, und hart wie Alaun, érhalten als Bodes satz) 186. Heftige Explosion von Phosphorwasserstoffgas mil Oxygen (zur Warnung) 187. Bou é's Geognosie von Europ (brieflicher Auszug) 188. Minerelien auf Ceylon (ein kurzen Bericht vom Missionair Winslow) 192. Die Meerjungfras von Japan (ein Trug) 195. Verschiedene Nachrichten aus Europa 197 - 200.

Edinburgh philosophical Journal 1823.

Erstes Quartal. - Pictet über Eis in Höhlen (a. d. Bibl. univ.) r. — Olaw Schwartz's Leben von Curt Sprengel (aus den Act. Acad. Leop.) 17. - Flintenschloss von Forrest, mit Abb. 24. - Neue Einrichtung der Pendel von D. Whitelaw 27. - Ueber den Kalktuff in Ungarn von Beudant (a. dess. Reise) 29. — Mac Culloch über wohlriechende Oele gegen Fäulniss der Saamen, des Leders u. s. w.) 35. - Kennedy über ein ausgegrabenes Schiff zu Stranvaer in Schottland 56. -Murray über die Verrichtungen der Wurzelfasern (Versuche mit Pflanzen in Gläsern mit Wasser, wonach die Wurzeln Kohlensäure ausführen) 37. - Harvey über Zunahme der Bevölkerung in Nordamerika (sehr verschieden nach den Provinzen) 41. - Buckland's vergleichende Beschreibung der Knochenhöhlen zu Gaylenreuth und Kirkdale (wonach beide Höhlen sich gleichen, und in ihren Absetzungen vier Perioden unterschieden werden können) 56. - W. Prout über das Ei während der Incubation (a. d. Philos. Transact.) 65. - Ueber die Bemühungen, auf dem Mackenzie-Strom die See zu erreichen 77. - Bywater über den Magnetismus gewisser Messingarten 81. - Beschreibung der großen Wasserfälle bei Revah in Ostindien 85. - J. Murray's Versuche über Glühen von Drähten vermittelst des Galvanismus (in verschiedenen Liquoren und Gasen, wobei sich die verschiedenen Metalle sehr abweichend verhalten) 88. - Lauder über Tutenag (das von Five analysirte solltkein Tutenag, sondern ein Weisskupfer seyn) gr. - Al. Brongniart über die Sülswasserformationen in Italien gs. -Weifs Schreiben an Brewster 103. - Flemming über die Revolutionen in dem Thierreiche nach geologischen Anzeichen (aus dess. Philosophy of Zoologie Vol. II.) Babbage über Rechentafeln 122. - Barton's Verfahren, Stahl und andern Metallen eine iridisirende Oberfläche zu geben (durch feine Striche) 128. - Hoppe-und Hornschuch's Reise vom Fichtelgebirge nach

Istrien 132. - Geschichte der optischen Entdeckungen, (Fortsetzung: die Versuche von Martin über den Isländischen Kalkspath) 149. - Brewster über Construction großer Polygonal -Linsen und Spiegel (nebst Aufforderung zur Anfertigung eines großen National Burning Apparatus für Versuche) 160. - Clissold's glückliche Besteigung des Mont Blanc 169. - Astron, Beobb. von Innes 174. -Royal Soc. of Edinburgh Nov. u. Dec. (Herschel über Absorbtion der Farben in verschiedenen Medien; Trevelyan über Mineralien von Faröe; Brewster über das Auge) 179. - Wernerian Nat. hist. Soc. 180. - Notizen (worunter Steinhäuser's künstliche Magnete, C. G. Gmelins Entdeckung des Ammoniums im Klingstein, Knox Analyse des Pechsteins, Brandes und Firnhaber über den Heliotrop, Rose über Tafelspath u.s. w. und mehrere Auszüge aus uns. Jahrb.) 179-207.

Journal of Science.

Nr. 27. - Mahomed Misrah's, eines ägyptischen Geistlichen, Tagebuch auf einer Reise aus Aegypten nach der Westküste von Afrika 1. - G. P. Scrope's geognostische Bemerkungen über die Gegend von Padue, Vicenza und Verona (besonders über die Trappformation, welche mit Graf Marzari für vulkanischen Ursprungs erklärt wird) 16. - Mac - Culloch über das griechische Fener (Vermuthung über das hohe Alter der schiefspulverartigen Compositionen bei Aegyptern, Indernu. s. w.) sa. - A. Galdeleugh Beobachtungen mit Daniell's Hygrometer in Brasilien im Aug. und Dec. 1821 (während des bekannten tiefen Barometerfalls in Europa war zur See zwischen 26 und 27° N. Br. und 35 bis 58° W. Länge Gr. am 24. bis 26. Dec. der Barometerstand etwas hoher ale gewöhnlich, nämlich 30,34" engl., und keine außerordentliche meteorische Erscheinung) 41. - Chem. Aequivalententsfel (nach Wollaston und Thomson, in ganzen Zahlen, Hydrogen = 1, Oxygen = 8 n.s. w.) 49. -Classification der Schaelthiere nach Lamarck 64. - Ver-

suche 'über die Uran - Oxyde und Salze (unbestimmte Resultate) 86. — A. P. W. Philips Grundsätze der Physiologie (Fortsetzuug) 91. - Colebrooke's meteorol. Beobb. auf einer Reise auf dem Atlantischen Ocean (vom 18. Dec. 1821 bis April 1822. sind die Monatstafeln unterbrochen, doch scheint um Weihnacht am Kap nichts außerordentliches sich ereignet zu haben) 115. - Bücheranzeigen: Outlines of Geology etc. by Conybeare and W. Philips; Conversations on Mineralogy by Mr. and Miss Lowry in 2 Vols. 1822; Philos. Transact. 1822. P. I.; Treatise on Meteorology by John Leslie) 142 -187. Astron. und Naut. Abhandlungen 186. - Auszüge aus andern Journalen (worunter Mitscherlich über Kristallisation; Berzelius über Schwefelkies und Schweselalkalien; Steinhäuser zu Halle über Magnetisirung; Mohs System; Döbereiner.'s künstliche Ameisensäure; Leidersdorff über Einwirkung des Galvanismus auf Alkohol und Ammonium; grünes, Feuerwerk u. s. w. 198 - 258.

Nr. 28. H. T. Colebrooke über das Klima von Sädafrika (nach Beobb. auf dem Kap von 1818 . . . 1822. Winter ist vom Jun. bis Aug., Regenzeit Mai bis Oct., warm und trocken vom Nov. bis April, eigentlicher Sommer vom Dec. bis Febr.; der Monsoon'weht aus NW. von Mitte April bis Sept., und von SO. bis April, wodurch die Temperatur gemälsigt wird. Die grölste Variation des Barometers war im Jan. 1821 vor einem Sturme, 0,4" Fall and nachher 0,6" Steigen) 241. — Ueber Champollions Entdeckungen in der Egyptischen Literatur (Hieroglyphen) 255. - Mac Culloch über Landerhebungen durch Vulkane (allgemeine Betrachtungen mit Vermuthungen, dass die jungen Kalkgebirge Produkte der Seethiere und durch Vulkane oft bis 14000 über das Meer erhohen worden) 262. — Player über den Einflus der Spinalnerven in Krankheiten 296. — Lamarck's Conchylien (Fortsetzung) 298. — Auszüge aus Mario Gem-Journ, f. Chem. N, R. S. B. 1. Heft, 10

mellaro's met. Journ. za Catania (die Erdbeben uns Eruptionen auf Sicilien von 1804 bis 1818.) 522. - 🧦 Knowles über die Vortheile der, von Sir Rob. Segi prings eingeführte Curvilinearform des Sterns britte scher Kriegsschiffe 325. - F. Ronalds Beobb. über atmosph. Electricität auf dem Vesuv (im Jun, und Jul. 1846) heständig positiv. Ein hestimmter Zusammenhang der Intensität mit den vulkanischen und meteorischen Erscheinungen war nicht aufzufinden) 335. - Vulliam y Konigl. Uhrmacher, über eine verbesserte Construction des Pendels) 854. - B. G. Brodie über die Wirkung der Galle bei dem Verdauungsprocess (bei Unterbindun) des Gallenganges von Katzen u. s. w. ging zwar die Verwandlung in Chymus vor sich, aber der Chylus blieb un volikommen) 541. - G. D. Yeats über Weichmachen des eisenhaltigen Wassers (durch Filtration unter Zutri der Luft), üher unschicklichen Gebrauch der Mineralwage ger ohne ärztlichen Rath, und über Bleigehalt der durch Bleiröhren geleiteten Wasser 345. - Davies Gilber über aunähernde Wurzeln aus Gleichungen 353. - Roy Soc. 356. - Auszüge aus Paris's Pharmacologia 5. Par 559. - Anzeige der Philos. Transact, 1822. P. II. 375. -Cleveland's Mineralogy a. Ed. 891. - Astron. up Nautische Aufsätze 402. - Auszüge (worunter Mile scherlich über Krystallisation; Berzelius über Schweifelalkalien) 415. - Notizen (worunter Zeise über Xap thogen, Seebeck's thermo-electrischer Versuch, Brans des über Verbindung der Magnesia mit Salep u. s. w. 405. - Met. Taf. 456.

Repertory of Arts, Manufacture and Agriculture 1823.

Jan. - Van Heythuysen's Boot 67. - J. Main.
Verfahren, fasrige Substanzen zum Spinnen vorzubereite.
(mit Abb.) 68. - Stodart u. Faraday's Stahlversuche.
31. - Th. Gill über Eisen und Stahl (Cämentiren, Schmeden, Härten, Anlassen etc.) 97. - Mac Culloch über

Einzuckern der Fische 109. — Berthier's Anwendung des Bleivitriols 110. — Bélangeo's Wollspinnmaschine 114. — Pétente 117.

Febr. — Style's Maschine zum Sieben von Kohlen etc. 129. — J. Philips London's Vorrichtung zur Zerstörung schädlicher Dämpfe (durch Einleitung ins Feuer) 132. — Robert Frith's Mordants (für verschiedene Farben auf Stroh, Wolle etc.) 132. — Mayor's Griffe für Thürklinken 142. — Marcet über Seewasser 143. — Brandts Pendeluhr 152. — R. Stevenson über Hängebrücken 155. — Th. Gill über Stahl (Fortsetzung) 167. — Patrick Flamagan's Treiben der Melonen 175. — Kirchhoff's Bereitung des Zinnobers auf nassem Wege (aus Gehlens J.) 180. — Bucher's Nankingfarbe 181. — Lassaigne über Fällung des Eiweißes am positiven Pole 182. — Berthier über Bleivitriol (Fortsetzung) 184. Patente 190.

März. — Th. Barker's Maschine, Pelz und Wolle für Hüte zu reinigen 195. — Josiah Parkes über rauchverzehrende Oefen 198. — Williams Kanäle für Röhren 204. — Barlow, Prof. an der Milit. Acad. zu Woolwich, über Sieherung des Schiffcompasses gegen örtliche Variationen 206. — Ueber Hängebrücken (Fortsetzung) 219. — Th. Gill über Stahl (Schlus) 251. — J. Meigh's Töpferglasur (aus gleichen Theilen zerfallenem Granit oder Feldspath, Glas und Braunstein) 255. — Gröning's Thermometer zur Alkoholometrie 257. — Keens über Cultur der Erdbeeren 240. — Th. A. Knight über Zeitigung der Kartoffeln 245. — Morlet über Erdmagnetismus (a. d. Bull. d. Sc.) 248. — Ueber Luftverbesserung in Theatern 250. — Lassaigne's brenzliche Citronsäure 251. — Patente 255.

Philosophical Magazine 1823.

Jan. — W. Kirby über die von Mineralsubstanzen lebenden Thiere (Dermestes vulpinus im Amianth gefunden von Hunnemann) 1. — Burney über Stärke-des Sonnenlichts an sehr kalten Tagen (abhängig von den Um-

140 Auswärtige Literatur.

gebungen) 4. - Ueber Luftschifffahrt (hist.) 6. -Hill's Schreiben aus New-Südwales über den Ornithorhynchus paradoxus (im Fusse wurde eine Blase mit einem Ausgange zum Sporn gefunden; im Ovario ein Ei). -«Tredgold über das Beugen astron. Instr. (Berechnungen) 10. - Th. Smith über Diöcie einiger Carduus - und Cnicusarten (aus den Transact, of the Linn. Soc. 1822. P. II.) 14. - Mushet über Krystallisation des Gusseisens (Bestätigung der Beobb. von Hausmann) 22. - Bessel über Declination der Fixsterne 25. - Ueber Luftzüge in Kohlenwerken und deren Leitung zo. - Mad. Gervais. Gährungsapparat, verbessert von Deurbroucq (mit Abb.) 34. - Roussel's Theorie der Ebbe (mit Anwendung der Compressibilität des Wassers) 42. - Vogel über Bestimmung der Kohlensäure in Mineralwassern (übersetzt aus unserm Jahrb. III. so4.) 50. - Murray über Anwendung des Kaliums in der Eudiometrie 53. - Maskelyne über Rectascension u. s. w. 53. - Cagniard de la Tour über Wirkung der Wärme und des Drucks auf Wasser, Acther und Steinöl (a. d. Ann. de chimie) 58. - Verschiedene Notizen, Literatur, gel. Gesellsch., Patente u. s. w.

(Fortsetzung-folgt.)

Auszng

neteorologischen Tagebuchs

v o m

Canonicus. Heinrich.

i n

Regensburg.

May. 1823.

Mo-		E	} a	r	0	m e	£	e r			j
tag	Stunde	Mas	rimus	n	Stu	nde	Mi	nímu	rin,	M	edin
1	3 51 F.	27"	440,	17	5. 1	7 A.	27"	341,	26	27"	3
2	7, 9 F.	27	8,	35	7	Α.	27	8,	00	27	39
3	7 F.	27	3,	30		A.	27	1,	60		2
4	10 A.	27	2,	84		F.	27	1,	53		2
5	8 F.	27	3,	1,8	6	Α.	27	1,	82	27	20
6	4 F.	27	1,	76	6	A.	27	0,	22	27	6
7	4 F.	27	0,	64	6	A.	26	11,	_	27	0
8	8 F.	27	0,	04	6	A.	26	10,	51		12
9	5 F. 10 A.		0,	00	5	A.	26	11,	20	_	114
10	10 A.	27	0,	00	4	A.	26	11,	60	26	
11	10 A.	27	0,	22	2	A.	26	11,	52	26	15
12	4 F. 10 A.	27	0,	20		A.	26	11,		27	9
18	5 F.	26	11,	56		Α.	26	10,		26	16,
14	10 A	26	11,			Mittag		9,		26	10
15	10 A.	27	2,	, 5 1	4	F.	27	, Q,	25	27	10
16	, 10 F.	27	3,	75	4	7 F.	27	3,	23	27	24
17	4 F.	27	2,	87	, 6	A.	27	1,	16	27	21
18	8 F.	27	1,	95	_) A.	27	0,	_	27	3/
19	4 F.	27	0,	14	_	A.	26	10,		26	114
20	10 F.	26	11,	47	6	A.	26	10,	51	26	11
21	4 F.	26	10,	64	6	A.	26	10,	12	26	16
22	10 A.	27	0,	32	4.	6 F.	26	10,	69	26	1.1
23	8 F.	27	0,	85	_	A.	27	0,		27	
24	10 A.	27	0,	68		5 F.		7,		27	
25	4. 6 F.	27	0,	28	6	Α.	26	10,	80	26	1.
26	4 F.	26	10,	72	6	A.	2.5	9,	10	26	10
27	9 A.	26	9,	52	_	F. 4 A	. 26	8,	91	26	
28	9 A.	26	11,	17		F.	26	9,		26	16
29	9 A.	26	11,	93		. 4 A	_	11,		26	18)
50	10 A.	27	1,		_	F.	27	0,		27	- 31
31	8 F.	122	9,	98	6	Α.	27	1,	41	27	1
Im ganzen Monat	d. 1. F.	27	6,	17	d.	27. A	. 26	8,	91	27	-

ı

Th	erplomi	tu.	$H_{X_{\ell}}$	groi	neter		Wi	nde i.
Maxi- muu	Mon	Me- dium	Ma- zin,		Me- dium	_	boi Tag:	bei Nacht
19,7 14,5 16,2 14,0 34,5 18,0 21,5 22,5, 16,8 15,2 17,2 19,0	4,2 5,5 1,6 5,2 9,0 9,6 7,0	11,04 11,16 8,67 8,40 11,82 13,80 16,57 18,06 11,17	892 908 925 988 964 962 976 927 888	808 587 780 765 788 815 790 760 700	852, 785, 847, 869, 866, 877, 895, 864, 824,	109060441	NW. N. 1. 2 NW. SO. 1 NW. SO. 1 SO. SW. 1. 2 WSW. 2. 3 SW. 1. 2	NW. 1 NW. 1 NW. 1 NW. 1 N. 1 SO. SW, 1 W. SW. 1 WSW. 12 SW. SO. 1
19,7 12,6 12,4 15,0 19,0 19,5 21,2	9,5 8,2 6,2 4,2 6,0 10,0 9,5	14,01 10,28 9,07 10,11 18,46 14,75 16,68	885 673 823 901 987 915	572 568 648 623 660 725 688	720, 635, 769, 785, 829, 837,	608 0208	SW. 2 NW. 1 SW. 1. 2 SO. SW. 1. 2 SO. SW. 1 SO. SW. 1 SO. SW. 1	SW 1. 2 SW. NW.1.2 WNW. 1
22,5 15,5 15,0 13,2 17,2 20,0 15,7 17,5 17,8 16,0 19,2	10,5 9,5 8,0 9,2 8,8 7,0	16,64 12,71 11,81 11,88 13,00 13,83 12,42 12,85 18,58 12,66 14,91	942 797 836 842 908 922 760 894 926 886 936	6#0 619 596 675 686 620 710 538 676 707	826, 716, 737, 780, 315, 804, 667, 813, 794, 792, 837,	08948578849	NO. NW. 1 NW. 2 SW. 2 SW. NW. 1 NW. OSO. 1 SO. 1 SSO. 1 N. 2. SO. 1 NO. 1. 2 N, O. 1 N. O. 1. 2	NW. SW. 2 NW.SW. 1.2 SW. 1 NW. 1
£2, 5	0,0	12,64	975	558	801,	72		

					Summarise
	K	W	itteru	ng.	Ucherak
	1 2				der
	Monatata	-			Wittertt
	14			-	
	1	Vormittag.	Nachmittag	Nachts.	Heitere Tage Schöne
	1	Heiter.	Schön, Windig	Heiter, Trub.	
	1 2	Vermischt.	Verm. Windig		Trübe -
	6 5	Heiter, Schön,			Windige -
	1 4	Heiter. Wind.			Stürmische Tage mit Ro
	5	Heiter.	Heiter. Wind.	Heiter.	Lage mit Go
	6.	Vermisoht,	Vermischt.	Schön, Trub.	peln 🥌
		Heiter.	Hofu. d. Sonne.		Hof um d. So
	7 8	Heiter.	Heiter, Schön.	Schön. Sturm. Trüb.	Heitere Näch
	ш		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Heiter.	Schone
	9	Trüb, windig.	Trilb, Stürm.	Trüb. Heiter.	Verm.
	i .	2001 4	(D. 17) D	Wind.	Trübe — Windige —
ı	10	Verm. Wind.	Trüb. Regen	Trüb. Heiter,	Stürm
ı	11	Trüb, Regen.	Verm. Trüb.	Trüb.	Nachte mit Re
1	15	Wind. Trüb. Wind.	Wind. Trüb. Regen.	Trüb, Heiter,	- mit Don
ľ		Little Walter	Wind.	TIUD, MELLEI,	Herrschende
ı	15	Verm. Wind.	Verm, Regen.	Trüb, Regen,	SW. NW. 8
			Wind.		Betrag des Re-
ı	13	Trüb. Regen. Verm. Trüb.	Trüb. Regen.	Trib.	17,5 Par. Li
ı	115	Wind.	Regen, Grau peln, Sonne.	Heiter, Verm.	Mittlere Heits
ŀ	16	Trüb. Verm.	Vermischt.	Heiter.	5.8.
	17	Schön.	Verm. Trüb.	· Trüb.	Verm. mit Sc
ı	18	Trüb, Verm.	Vermischt,	Heiter.	Lahl der Begi-
	19	Heiter.	Schön.	Wind. Trib.	tungen 527.
		P.12.	Warming La	Heiter.	Charakteristi
ı	20	Schön.	Vermischt,	Heiter.	Monate: Hoher Imeleratand, die
ı	31	Heiter.	Vermischt,	Verm. Windig	liere Luft - Tent -
I	92	Trüb, Wind.	Trüb, Regen. Wind.	Frub. R. Wind Blitz. Donner.	jur ganz mit den Jahrigen Mittel
I	95	Sonne, Regen.	Sonne, Regen.	Trub. Regen.	einstimmend ; gewöhnliche D
		Wind,	Wind.		Prockne, vorz
A	88	Trub.	Trüb.	Trüb.	in den ersten Tagen: Die
		V pischt.	Schön. Heiter.	Heiter,	sphare mehr als trib, der B
		hon.	Vermischt.	Schön, Trüb.	gam noch zur
		Tib. Regen.	Trüb. Regen.	Wind. Trüb. Wind.	ten Zeit, hoffm voller Stand d.
		Partity Makeur	Wind.	Eron, Wand.	früchte, Am
-	82	Verm. Wind.	Vermischt.	Heiter.	Fr. das erste Doc-
ı	29	Heiter,	Verm. Wind,	Trub.	wetter mit eggen.
	30	Trub.	Trüb. Vermischt.	Trüb.	
£	51 1	Vermiecht.	Terminent.	Sohön. Heiter.	-
					10

Ueber die Absorbtion von Sauerstoffgas und Wasserdünsten durch die Erden,

v e m

Prof. Schübler in Tübingen.

Meine Untersuchungen über die physischen Eigenschaften der Erden veranlaßten mich auch, über die zuerst von Alexander von Humboldt entdeckte Absorbtion des Sauerstoffgases durch die Erden nähere weitere Versuche anzustellen; ich hielt es um so nöthiger, dieses zu thun, weil in dieser für die Erden und die Vegetation und vielleicht selbst für die Bildung von Salzen zunächst unter der Erdfläche wichtigen Erscheinung mir noch manches räthselhaft schien.

Ich wählte zu diesen Versuchen vorzüglich diejenigen Erdarten, welche in großen Quantitäten die obersten Schichten unserer Erde bedekken, und in denen beinahe aller Landbau getrieben wird, welche zugleich die Hauptbestandtheile der allgemeiner verbreiteten Gebirgsarten bilden, nämlich Quarzsand, Kalksand, verschiedene Thonarten, feine kohlensaure Kalkerde, feine kohlensaure Bittererde, Gypserde, reinen Humus und drei zusammengesetzte fruchtbare Erden. Der reine

Thon, dessen ich mich bediente, war zusammen. gesetzt aus 58 Kieselerde, 36,2 Thonerde, 5,8 Eisenoxyd; Klay, Lehm und lettenartiger Thon sind nur Abstufungen von diesem: der erstere enthielt außer Thon noch 11 Procente feinen Quarzsand, der 2te 24 und der 3te 40 Procente Sand. Von Versuchen mit chemisch-reinen Erden wird weiter unten die Rede seyn; außer dem Humus und den 3 fruchtbaren Erden waren übrigens alle von mir angewandte Erden von Humustheilen rein. Von fruchtbaren Erden wählte ich 1) eine gewähnliche Gartenerde, welche in

... 100 Theilen enthielt

on H a 52,4 Theile Thon

36,5 - Quarzsand

- Kalksand

2,0 - feine Kalkerde

- Humus, 7,2

2) Eine Ackererde, welche in 100 Theilen 24+ sammengesetzt war aus

51.1 Theilen Thon

42.7 Ouarzsand

Kalksand 0.4

2,3 Kalkerde.

Humus. 3,4

8) Eine Ackererde aus einem Thale des Sura 100 Theile enthielten

64,0 Theile Quarzsand

Kalksand 1,2

Thon 33,3

feine Kalkerde 1,2

Humus 1,2

Von jeder dieser Erden brachte ich 200 Gran (von der Bittererde allein nur 100 Gran wegen ihres bedeutend geringen Gewichts) in ihrem völlig trockenen, und 200 andere Gran in befeuchtetem Zustande in gleich große gläserne Gefäse, welche 3 Pariser Cubikzolle atmosphärische Luft von 21 Procent Sauerstoffgasgehalt enthielten, verschloß sie luftdicht, ließ sie bei einer mittlern Temperatur (von 12° bis 15° R. gleiche Zeitlang stehen und untersuchte alsdann die darüber stehende atmosphärische Luft durch das Voltaische Eudiometer.

Nach 20 Tagen eröffnete ich die Gefälse. Ich fand bedeutende Verschiedenheiten: die im trocknen Zustande eingeschlossenen Erden zeigten mir keine Sauerstoffgas- Absorbtion; ich ließ später Thonarten und fruchtbare Ackererden 7 Monate lang in Gefälsen verschlossen: bei ihrer Eröffnung fand ich den Sauerstoffgasgehalt noch wie zuvor, oder höchstens um Theile von Procenten vermindert; die befeuchteten Erden hatten dagegen alle Sauerstoffgas absorbirt, vorzüglich der Humus, die Thonarten und fruchtbaren Erden, am wenigsten Sand und Gyps.

Da mir die Feuchtigkeit einen so bedeutenden Einfluß auf diese Sauerstoffgas - Absorbtion
zeigte, so stellte ich über die Absorbtion von
Feuchtigkeit aus der atmosphärischen Luft eine besondere Reihe von Versuchen an. Ich verbreitete
gleiche Quantitäten der obigen Erden in ihrem
völlig trockenen Zustande auf eine runde mit einer kleinen Einfassung versehenen Scheibe von

auf eine Fläche von 10 Pariser Quadratzollen, bei 1000 Gran Erde auf, 50 Quadratzolle, und setzte sie auf einem Träger unter eine Glasglocke, welche unten mit Wasser gesperrt war; ich erhielt dadurch über der Erde eine gleich stark mit Wasserdünsten versehene Luft. Nach 12, 24, 48 und 72 Stunden wog ich jedesmal genau die Erde mit der Scheibe, um die Quantität der aus der Luft absorbirten Feuchtigkeit zu finden. Die Temperatur des Zimmers wechselte bei diesen Versuchen zwichen 12° bis 15° R.

Zur Sauerstoffgas - Absorbtion wandte ich nun zur Vergleichung größere Quantitäten an: ich brachte 1000 Gran in 15 Cubikzoll atmosphärische Luft, und befeuchtete sie alle so viel mit Wasser, bis sie völlig gesättigt waren, (das hierzu nothige Quantum kannte ich aus frühern Versuchen); in andere gleich große Gefälse brachte ich 1000 und 2000 Gran reines Wasser zur Vergleichung. Nach 30 Tagen eröffnete ich die Gefälse: ich wiederbolte die endiometrischen Versuche mehrere Mal, da ich Luft genug hiezu hatte und ich nur durch Mittel von Versuchen bis auf Theile von Procenten sicher seyn konnte; aus dem Volumen der absorbirten Luft berechnete ich ihr Gewicht. Die Resultate von diesen Versuchen stellte ich in folgender Tabelle zusammen:

Ackererde rom Jurg.	Ackererde von Hofwyl	Gartenerde	Humus oder Dammerde	Bittererde	Feine kohlenseure Kalkerde	r Thon	Klayartiger Thon	Lehmaruger Thon			Aalksand	Contracto		Erdarten.	
0	0	٥	٥	٥	٥	٥	٥	0	0.	0	٥	0	stand	Im völlig trock nen Zu-	A
46,0	16,2	0481	90,5	17:0	8,0L	15,4	15,6	0.15	9.3	2,7	5,6	3,6	nach l		bsort
	1	1		H	1		1	1	1	1	1	· •	Procent	Luce	Absorbtion
3,05	9,45	#,60	5,04	4,55 — T	1,61	2,99 — —	9,04	11,65 — —		0,40 -	0,84	o,s4 Cub. Zoll	Volumen nach	Im durchnäßten Zastande absorbi Gran Erde aus 15 Cubikzoll atr scher Luft, welche 21 Procent L enthielt, in 30 Tagen	von Squersto
0,97 -	1,05	\$1,14	1,10 . —	1,51	0,70 -	0,99 —	0,88	0,71 —	0,60 —	0,17	0,40 -	0,10 Gran	Gewicht nach	orbirten 1000 atmosphäri- nt Lebensluft agen	to Heas.
i	1	55 -	80 -	— 69	26 -	57 1	50	25	121	1	g Gr,	0	12 St.	tooo G	Absor
10 -	82	\$ 	97 -	- 92	St	42	8	30	26	-	3.0	٥	24 84.	Gran Ero o Fläche dratsoll v	brion v
90 -	20	50	- 011	8	35	8	0	34		-	5 Gr	٥	48 St.	9 [4	on Feuc
00	100 H	5	180	8	33	\$	4	9 <u>*</u>	*** ***	-	5Gr.	0	79 St.	e absorbirten von 50 Qua- rhreitet	Absorbtion von Feuchtigkeit.

Die über Wasser stehende Luft hatte sich in derselben Zeit kaum merklich verändert. Die über Bittererde, über den fruchtbaren Erden und Thon stehende atmosphärische Luft wurde so arm an Sauerstoffgas, dass sie sich mit reinem Wasserstoffgas nicht mehr entzündete, ich musste ihr Sauerstoffgas im Eudiometer zusetzen, um sie noch zum Entzünden zu bringen; Lichter würden in ihr verlöschen und Thiere ersticken. lend war mir die große Absorbtion durch die reine kohlensaure Bittererde, wovon mich übrigens wiederholte Versuche überzeugten. Die Absorbtion der Feuchtigkeit war immer am stärksten in den ersten Stunden, wo sie der feuchten Luft ausgesetzt waren, in einigen Tagen hörte gewöhnlich alle weitere Absorbtion auf: die Erden schienen mit Feuchtigkeit gesättigt zu seyn.

Die Sauerstoffgas-Absorbtion dauerte weit gleichförmiger fort und die über der Erde stehende Luft wurde immer ärmer an Sauerstoff, je länger ich sie mit der Erde in Berührung ließ. Vergleicht man beide Reihen von Versuchen, so zeigt sich, daß diejenigen Erden, welche in derselben Zeit am meisten Sauerstoffgas absorbiren, auch am meisten Wasserdünste in sich nehmen, und umgekehrt *).

^{*)} Davy sagt in seinen Elementen der Agriculturchemie, ar habe das Vermögen der Ackererden, die Feuchtigkeit zu absorbiren, verglichen und stets gefunden, dass es bei fruchtbaren Erden am größten sey, so dass dieses ein Kennzeichen eines fruchtbaren Bodens abgebe. Ein

Gegen die Versuche über die Absorbtion der Feuchtigkeit ließe sich die Einwendung machen, dass auf die oben angegebene Art nicht nur die Quantität der absorbirten Feuchtigkeit, sondern auch die des Sauerstoffs zugleich gemessen würde. Dieser Einwurf ist allerdings zum Theil begründet; um ihm zu begegnen, berechnete ich in obiger Zusammenstellung die Menge des absorbirten Sauerstoffs in Granen: sie beträgt dem Gewicht nach so wenig, dass sie in Vergleichung mit der absorbirten Feuchtigkeit nicht in Betracht kommt, so dass das Hauptresultat immer das gleiche bleibt; noch kommt hinzu, dass die Sauer-

nige Schriftsteller vermutheten, sich auf Davy's Very suche beziehend, dass sich auf diese Fähigkeit vielleicht der beste Fruchtbarkeitsmesser begründen lasse.

State of the state of

Obige Versuche zeigen, dass fruchtbare Erden allordings sehr viele Feuchtigkeit absorbiren, dass sich auch bei Ackererden, welche ähnliche chemische Be-... standtheile haben und welche mehr bloss in Beziehung auf ihren Humusgehalt von einander verschieden sind, durch dieses Mittel auf ihre Fruchtbarkeit schliefsen lasse; dass sich aber darauf kein Fruchtbarkeitsmesser begründen lasse, geht schon daraus hervor, dals der reine unfruchtbare Thon ohne allen Humus mehr Feuchtigkeit absorbirt, als fruchtbare (einige Procente Humus enthaltender, ser Hälfte aus: Thom und Sand bestehende) Ackererden. - Viele Versuche zeigten mir. dass die meisten ähnlichen einzelnen Kennzeichen von der Güte eines Bodens sehr täuschen können, und daß sche Untersuchung einer Erde ihre Fruchtbarkeit haner beurtheilen läset.

stoffgas - Absorbtion bei trockenen Erden gar nicht Statt findet, dass' sie vielmehr durch die Feuchtigkeit erst eingeleitet zu werden scheint.

Folgende Versuche zeigen näher, unter welchen Umständen diese Erscheinung Statt findet:

I. Bei dieser Sauerstoffgas - Absorbtion findet eine wirkliche Volumensverminderung in der darüber stehenden Luft Statt, nie eine Luftvermehrung, wie es durch eine Wasserzersetzung geschehen könnte. Bei Eröffnung der Gefälse bemerkts ich gewöhnlich ein schnelles Eindringen und Erhöhen des Sperrwassers. Um mich näher vos dieser Volumensverminderung zu überzeugen, brachte ich die Erden in Glasslaschen, deren oberes Ende ich durch eine abwärts gebogene feine Glasröhre mit Wasser sperrte; schon in wenigen Stunden konnte ich bei dieser Vorrichtung eine Volumensverminderung durch Erhöhung des Sperrwassers bemerken (bei derselben Temperatur und -Schwere der umgebenden Luft); auch mit dieser Norrichtung zeigte mir die Bittererde eine starke Saverstoffgas - Absorbtion. Wird Quecksilber statt Wasser zum Sperren genommen, so zeigt sich das Gleiche mit dem Unterschiede, das Quecksilber, wegen seines größern spec. Gewichts, weniger große Veränderungen giebt. Stickgas scheint unter diesen Umständen höchst wenig oder gar nicht von den Erden absorbirt zu werden, die Luftverminderung stimmt gut mit der durchs Eudiometer gefundenen Sauerstoffgas - Absorbtion Aberein.

II. Die Absorbtion des Sauerstoffs an die gewöhnlichen Erden (mit Ausnahme des Humus scheint größtentheils mit keiner engen chemie schen Verbindung zu geschehen: werden die Erden ausgetrocknet, so absorbiren sie unter denselben Umständen aufs neue Sauerstoff, so dafs sich mit derselben Erde wiederholt derselbe Verauch anstellen läfst. Es ergiebt sich hieraus die Schwierigkeit, die Menge des absorbirten Sauerstoffs wirklich, etwa durch Wägen von Erdens welche längere Zeit aus der Luft Sauerstoff absorbirten, zu bestimmen, indem man nie sicher seyn kann, die Erde bis auf einige Grane genau: in demselben Sättigungsgrade mit Wasser auf die Waage gebracht zu haben, und bei völligem Austrocknen das absorbirte Sauerstoffgas wieder entweicht.

hung von den gewöhnlichen Erden bedeutend verschieden: er erleidet durch die Absorbtion von Sauerstoffgas eine bleibende ohemische Veränderung, indem sich ein Theil seiner kohligen Substanz mit dem Sauerstoff zu Kohlensäure verbindet, welche in die darüber stehende Luft überwigeht, welches bei reinen Erden nie der Fall ist. Wird dieser Prozefs lange fortgesetzt, während zugleich der Humus mit Wasser bedeckt ist, wolgeht seine braune Farbe nach und nach in eine mehr schwarze über und es bildet sich sogenamenter verkohlter Humus. Es gelang mir auf diesel Art im Kleinen eine Erscheinung zu eshaltend welche so oft im Großen in sumpfigen Gegendung welche so oft im Großen in sumpfigen Gegendung

Best finder, wo sich nicht selten eine schwarze nasse sogenannte Torferde mit sogenanntem sauerm und verkohltem Humus findet, welcher für die Vegetation in diesem Zustande untauge lich ist.

4) Diese Sauerstoffgasabsorbtion findet nicht nur in dem blofs durchnäfsten Zustande der Erden Statt, sie geht auch dann noch von statten, wener die Oberfläche der Erde selbst mit einer dunnen Schichte von Wasser bedeckt ist, wovon mich eine eigene Reihe von Versuchen überzeugtes beh wandte hiezu dasselbe Quantum von Erde an, verschloss sie in gleich große Gefälse und setzte so viel Wasser zu, bis jede Erde 2 Linient boch mit Wasser bedeckt war. Die Absorbtion fand ebenfalls Statt; auch unter diesen Umstän den absorbirten Gyps und Sand nur sehr wenigs wahrend Thon, Humus und Bittererde sehr vielen Sauerstoff absorbirt hatten; blefses Wasser absorbirte in gleicher Quantität in gleich großen Gefälsen in derselben Zeit nichts oder nur höchst wenig, nur Theile von Procenten.

wegen, weil durch sie dem Einwurf begegnet wird, als geschähe diese Absorbtion nicht an und durch die Erden, sondern durch das Wasser. Fruchtigkeit begünstigt allerdings diese Absorbtion und sie scheint nach dem oben erwähnten ner durch Vermittlung des Wassers zu gesche hen; würden jedoch die Erden selbst bei dieser Absorbtion nicht verschieden wirksam seyn? Wonden diese Verschieden wirksam seyn? Wonden diese Verschiedenheit der Größe des Absorbtion

tion, wenn alle gleich hoch mit Wasser bedeckt sind?

V. Um die Sauerstoffgas-Absorbtion durch eine dünne Wasserschichte hindurch weiter zu verfolgen, verschaffte ich mir eine eisenhaltige Auflösung von Kalkerde in Salzsäure aus einem blauen Kalkmergel, aus der ich durch kohlensäuerliches Kali die Kalkerde und das Eisenoxydul zugleich fällte; ich erhielt einen weißgrauen Niederschlag, von welchem ich aus frühern Versuchen schon wußte, daß er sich frei an der Luft liegend durch weitere Oxydation des Eisens bald röthen würde.

Ich brachte gleiche Quantitäten dieses Niederschlags in mehrere gleich große cylindersörmige Gefässe, überdeckte sie mit verschiedenen Quantitäten von Wasser von einigen Linien bis 5 Zoll Höhe; einige dieser Gefässe verschloß ich luftdicht, während sie zugleich noch hinreichend Luft zur Absorbtion enthielten; andere verschloß ich völlig mit Wasser gefüllt ohne alle Luft. Ich beobachtete folgendes:

Die nur einige Linien hoch mit Wasser überdeckten Erden enthielten schon in 24 Stunden auf
ihrer Obersläche eine rothe Farbe als Folge der
Oxydation; die Tiese dieser gerötheten Schichten
nahm täglich mehr zu, und erreichte nach und
nach in 6 Wochen eine Breite von 1½ Linien.
Je breiter sie wurde, desto langsamer schien die
Oxydation weiter in die Tiese zu dringen; nach
3 Monten betrug sie bis 2 Linien an Tiese. Die
2 bis 5 Zoll hoch mit Wasser überdeckten Erden

erhielten erst mehrere Tage später auf ihrer Obes fläche eine schwache Färbung, welche langsam tiefer ging; die bloss mit Wasser überdeckten. luftdicht von der atmosphärischen Luft abgeschlossenen Erden zeigten keine Spur von Rothung; selbst nach 3 Monaten konnte ich nichts davon bemerken. Bei den zum Theil mit Wasser und größtentheils mit Luft erfüllten, oben geschlossenen Gefälsen röthete sich die Erdoberstäche ebenfalls, jedoch bedeutend weniger, wenndas Gefäls nur wenig Luft enthielt: zugleich verminderte sich die darüber stehende Luft, ihr Sauerstoffgasgehalt wurde absorbirt, wie dieses die endiometrische Prüfung näher zeigte. Von einer Wasserzersetzung oder Wasserstoffgasent wicklung konnte ich nichts bemerken.

Diese Versuche zeigen deutlich die Oxydation der Erden und Durchdringung des Sauerstoffgases selbst durch eine danne Wasserschicht hindurch: eine Erscheinung, welche sich bei der Oxydation des Blutkuchens durch das über ihm stehende Serum und selbst durch dünne thierische Häute auf ähnliche Art nachweisen lässt; sie machen es aber zugleich auch wahrscheinlich, dass! die Absorbtion des Sauerstoffgases durch die Erden, wie diese gewöhnlich in der Natur vorkommen, außer dem Humus, vorzüglich durch die fast immer in ihnen sich findenden Eisenoxyde veranlasst werde. Es erklärt sich zugleich aus diesen Versuchen, warum sich mit derselben Erde ein und derselbe Versuch der Sauerstoffgas- Absorbtion wiederholt anstellen läßt: 1) dringt dies

Oxydation nur langsam tiefer, und nur die obersten Schichten der Erden scheinen sich langsam mit Sauerstoff bis auf einen gewissen Grad zu sättigen; besitzt die Erde auch nur ½ bis 1 Zoll Tiefe, so ist bei einem 2ten und 3ten Versuch in den tiefern Schichten noch Erde genug zur Absorbtion des Sauerstoffs vorhanden. 2) entweicht beim Trocknen wiederum viel Sauerstoff; und da diese Sauerstoffgas-Absorbtion nur bei befeuchteten Erden Statt findet, so scheint in dieser Beziehung in der Natur ein vielfacher Wechsel Statt zu haben.

VI. Um mich näher zu überzeugen, in wie fern Humustheile und Metalloxyde auf diese Sauerstoffgas - Absorbtion einwirken, verschaffte ich mir folgende Erdarten: 1) eine gewöhnliche fruchtbare Gartenerde; 2) dieselbe Erde von den in Wasser und Kali auflöslichen Humustheilen durch wiederholtes Kochen mit Kaliauflösung gereinigt; 3) dieselbe Erde zuvor einige Zeit im offenen Tiegel unter wiederholtem Umrühren geglüht, bis sich Humus, Pflanzenfasern und kohlige Theile sämmtlich verflüchtigt und die Erde durch Erhohung der Oxydation ihres Eisenoxyds eine hellrothe Farbe angenommen hatte; 4) gewöhnlicher Lehm; 5) derselbe Lehm zuvor geglüht, wodurch er eine hochrothe Farbe annahm; 6) weilse Thonerde durch Fällung aus einer Alaunauflösung vermittelst Kali erhalten, in welcher sich keine Spur von Eisenoxydentdecken liess; 7) dieselbe Thonerde zuvor geglüht; 18) gewöhnliche weisse Kalkerde, etwas eisenoxydhaltig; 9) weisser carrarischer Marmor pulverisirt; 10) derselbe zuvor schwach. geglüht; 11) gewöhnliche weiße kohlensaure Bittererde, wie sie im Handel vorkommt, welche
reines Eisenoxyd enthielt; 12) dieselbe zuvor geglüht; 13) gewöhnlicher weißer Gyps, etwas eisenoxydhaltig; 14) derselbe zuvor geglüht. Ich
verschloß diese Erden auf die oben schon erwähnte Art mit atmosphärischer Luft luftdicht in
gleichförmig befeuchtetem Zustande; die Luft
selbst fand ich heim Anfang des Versuchs 21,1 pC.
Sauerstoffgas enthaltend; nach 28 Tagen fand ich
ihren Sauerstoffgasgehalt in verschiedenem Verhältniß verändert. Ich stellte mit jeder der über
den Erden stehenden Luftarten einige wiederholte
eudiometrische Zerlegungen an, von denen das
Mittel in folgenden Resultaten enthalten ist.

	Erdarten befeuchtet	Sauerstoff- gasgehalt nach 28 Tagen
[z)	Fruchthare Gartenerde Dieselhe vom auflöslichen Humus rein	10,4 pC.
5)	zuvor gegluht	20,9 -
4)	Gewöhnlicher gelher Lehm Derselbe zuvor geglicht	18,1 —
4) 5) 6)	Weisse feine Thonerde	16,3 -
Z) 8)	Dieselbe zuvor gegluht	21,1 -
	Gewöhnliche werfte Kalkerde	17,1 -
9)	Weisser Carrarischer Marmor	20,9 —
11)	Gewöhnliche kohlensaure Bittererde .	13,8
12)	Dieselbe zuvor geglüht	21,1
: 13)	Gewöhnlicher weißer Gyps, etwas ei-	19,8 -
24)	Derselbe zuvor geglüht	20,9 —

Die gewöhnliche Kalkerde enthält fast immer etwas Eisenoxyd, selbst der weiße Carrarische Marmor und der Kalkspath sind nicht frei davon. Bei den Thonarten, selbst wenn sie weiß sind, ist dieses, noch mehr der Fall: Thon und Alaun sind nur schwer völlig von Eisen zu reinigen.

Scheinlich, dass die gewöhnlich im Großen in der Natur vorkommenden Erden ihre Fähigkeit, Sauerstoff zu absorbiren, vorzüglich Metalloxyden und Humustheilen zu danken haben: Substanzen, welche sich in den obern Schichten unserer Erde allgemein verbreitet finden; durch Glüben wird das Eisenoxyd in höhern Oxydationszustand gesetzt, und Humustheile und Ueberreste organischer Körper werden überhaupt am vollkommensten versüchtigt, so dass die Sauerstoffgas-Absorbtion aus einem doppelten Grunde nach dem Glühen nicht mehr, oder nur in sehr geringem Grade Statt finden kann.

VIL Außer dieser mehr chemischen Absorbtion von Sauerstoffgas scheinen die Erden zugleich anfeine andere mehr physikalische Art Sauerstoffgas zu absorbiren, welche sich mehr Adhäsion als eigentliche chemische Verbindung nennen läßt. Einige der obigen Erden zeigten mir noch immer Sauerstoffgas-Absorbtion, ob ich gleich weder Humus noch Metalloxyde in ihnen entdecken konnte; ehemisch reine Thonerde und die durch ihre Lokkerheit ausgezeichnete Bittererde zeigten dieses vorzüglich deutlich. Diese Erscheinung reiht sich an die von Theod. v. Saussure*) beobachteten an, denen zufolge die meisten lockern Körper die

^{*)} Gilberte Annalen der Physik, Tom. 47. S. 113.

Fähigkeit besitzen, Luftarten zu absorbiren und in sich zu verdichten, ohne sie gerade chemisch mit sich zu verbinden; poröse zusammenhängende Körper lassen bei vermindertem Druck der Luft die absorbirten Luftarten wieder unverändert von sich. Ruhland zeigte *), dass viele Körper, welche auch keine oxydirbare Stoffe enthalten, die Fähigkeit besitzen, vorzugsweise Sauerstoffgas zu absorbiren, vorzüglich unter Vermittlung von Fenchtigkeit und bei höherer Temperatur. Die Körper scheinen nach diesen Versuchen im Stande zu seyn, nachdem sie schon eine chemische Verbindung eingegangen haben, noch über diese hinaus zu wirken und noch eine weitere Anziehung zu äufsern, welche aber doch nicht hinreichend ist, ein neues chemisches Product, eine höhere Oxydationsstufe zu begründen. Wie sehr sich der Sauerstoff verdichten lässt, zeigen die neuern merkwürdigen Versuche von Thenard **); denen zufolge sich das Wasser mit der 475fachen Menge Sauerstoff zu sogenanntem tropfbar flüssigen Sauerstoff verbinden läfst.

VIII. Ueber den Einfluss der Wärme und Kälte auf die Größe dieser Sauerstoffgas - Absorbtion durch die Erden stellte ich noch einige Versuche an. Ich verschloß mehrere gleiche Quantitäten einer Ackererde in gleich große Gefäße: die in einer Wärme von 15° bis 22° R. im Schatten stehenden absorbirten schneller das Sauerstoffgas, als die

^{*)} Schweigger's Journal der Chem. Tom. 18. S. 50.

^{**)} Gilbert's Annalen der Physik, Tom. 63. p. 1.

in einer geringern Temperatur von 8° bis 10° R. im Keller; gefrorne und mit einer dünnen Eisschichte überzogene absorbirten in 20 Tagen gar nichts, so wenig als völlig trockene Erden.

8. Die im. Sonnenlicht stehenden, der Absorbtion überlassenen Erden zeigten mir eine merkwürdige Erscheinung. Ich hatte über der Oberfläche der Erden einige Linien hoch Wasser stehen lassen und setzte sie so luftdicht verschlossén dem Sonnenlichte aus. In Zeit von 8 Tagen fand ich im September bei anhaltend heiterer Witterung die Oberfläche des Wassers mit der sogenannten Priestleyschen grünen Materie (kleinen Conferven) bedeckt; mit ihrer Bildung nahm die Quantität des Sauerstoffgases in der darüber stehenden Luft wiederum zu, ich erhielt bald eine absolute Vermehrung des Sauerstoffs, in 14 Tagen hatte sie sich von 21 bis 28 Procent vermehrt *). Im October wiederholte ich diese Versuche, die oft wiederkehrende trübe Witterung war ihnen aber nicht mehr günstig; ich bemerkte zwar nach 10 Tagen unter anfangender Bildung kleiner Conferven ebenfalls einige Sauerstoffgaszunahme, mit der länger eintretenden trüben Witterung nahm aber ihre Bildung nicht weiter zu, das Sauerstoffgas wurde wieder wie gewöhnlich von den Erden absorbirt, jedoch mit dem Unter-

^{*)} Die Luftzerlegungen wurden alle mit demselben Voltaischen Eudiometer mit reinem Wasserstoffgas vorgenommen.

schiede, dass die zuletzt darüber stehen bleibende Stickluft mehr kohlensaure Luft als gewöhnlich beigemischt enthielt.

Bei allen diesen Versuchen hatte ich immer mehrere gleiche Erdquantitäten in gleiche Gefässe verschlossen, so das ich immer vergleichende Analysen mit den im Schatten und Sonnenlicht kürzere und längere Zeit stehenden Lustarten vornehmen konnte.

In dem folgenden Sommer wiederholte ich diese Versuche mit folgenden Abänderungen. Ich brachte gleiche Erdquantitäten in 14 gleich große Gefälse; in allen überdeckte ich die Erde eine Linie hoch mit Wasser; 7 davon setzte ich ins Freie, so daß das Sonnenlicht bei heiterer Witterung täglich 8 Stunden lang darauf einwirken konnte, die 7 übrigen stellte ich in Schatten; in 7 andere brachte ich völlig getrocknete Erde. Ich erhielt folgende Resultate:

production of the second second

· ;

5.1

seit 4 Tagen sehr heitere Sommerwitte- rung, es entwickelten sich um die Con- ferven kleine Luftbläschen.	28,1		21,2	9. August .
seit 12 Tagen größtentheils trübe, oft rauhe nasse Witterung	22,8	0	21,2	15. Juli
einzelne heitere Sommertage	27,0	0	21,2	5. Juli
Die Conferven hatten sich seither etwas vermehrt	25,6	4,2	21,8	18. Juni
eben so, nur wenige heitere Tage	23,2	7,6	21,3	8. Juni
Die Witterung war seither mehr trüb als heiter, so dass sich kaum einige Conser- ven zu hilden ansingen	22,6	13,6	21,3	25. Mai
Die Gefässe wurden alle luftdicht ge schlossen	21,8	21,5	21,8	1. Mai
	im Sonnenlicht	im Schatten	trockener Erde	Untersuchung
Bemerkungen	ser Erde	üher nasser	über	ren or
	ehalt	Sauerstoffgasgeha	Saue	

Diese Versuche zeigen, wie merkwürdig verschieden sich diese Sauerstoffgas - Absorbtion durch die Erden je nach verschiedenen äußern Umständen abändert: statt einer Verminderung zeigt sich hier durch Hülfe der Vegetation selbst eine absolute Vermehrung des Sauerstoffgases, sobald das Sonnenlicht die Processe der Vegetation begünstigt.

Folgende Erscheinungen in der größern Natur scheinen sich aus dieser Sauerstoffgas - Absorbtion durch die Erden zu erklären, und dienen
selbst zum Theil wieder als Bestätigung dieser Erscheinung.

- wiesen, dass der Sauerstoff eine der wichtigsten Rollen in der thierischen und Pflanzenökonomie spielt, dass er zur Keimung der Saamen nothwendig ist und die Entwicklung und das Wachsen aller organischen Theile begünstigt; durch Bearbeitung des Bodens, Pflügen und Auflockern desselben werden abwechselnd andere Erdschichten mit der Luft in Berührung gebracht und durch die Absorbtion des Sauerstoffgases gleichsam befruchtet; es scheint dieses um so nöthiger zu seyn, indem der Sauerstoff (nach obigen Versuchen) durch die Erdschichten nur langsam tiefer als einige Linien eindringt.
- 2. Es scheint in Ansehung des Absorbirens des Sauerstoffs durch die Erden und neue Bildung desselben durch die Vegetation ein merkwürdiger

Wechsel Statt zu haben. Wärme und Feuchtigkeit begünstigen vorzüglich diese Absorbtion, es
wird daher während feuchter warmer Sommerwitterung durch die Erden vorzüglich viel Sauerstoffgas absorbirt werden, während zugleich in dieser
Jahrszeit durch das lebhafter einwirkende Sonnenlicht auch am meisten Sauerstoff aus den dem
Sonnenlicht ausgesetzten Pflanzentheilen nach vielen Beobachtungen entwickelt wird.

- 3. In Ansehung der Fruchtbarkeit verschiedener Erdschichten ist es eine bekannte Erfahrung, dass die tief liegenden Erdschichten weniger fruchtbar sind, als die, welche unmittelleit mit der Atmosphäre in Berührung stehen, und dass es einige Zeit bedarf, um solche Erden, wenn sie auch übrigens chemisch in den gehörigen Verhältnissen zusammengesetzt sind, zu einem gehörigen Ertrag zu bringen; bei neuen Umbrüchen und bei Erden überhaupt, welche lange Zeit vom freien Genuss der Luft abgeschlossen waren, bemerkt man oft diese Erscheinung.
- 4) Es ist gleichfalls damit die Erfahrung übereinstimmend, dass thonhaltige Boden im Allgemeinen zu den fruchtbarsten, Sandboden dagegen
 zu den unfruchtbarsten gehören; in Thonboden,
 welche die gehörige Lockerheit besitzen, wird
 die Sauerstoffgas Absorbtion vorzüglich leicht
 vor sich gehen können.
- 5. Eine nothwendige Folge dieser Sauerstoffgas Absorbtion durch die Erden ist die Entste-

hung erstickender Luftarten und sogenannter boser Wetter in unterirdischen Behältnissen und Bergwerken, in welchen nicht gehörig Luftzug und damit Zutritt des Sauerstoffs der atmosphärischen Luft unterhalten wird; es wird sich in diesen Stickluft ansammeln, wenn die umgebenden feuchten Erdschichten, die sehr häufig Thonerde enthalten, das Sauerstoffgas absorbiren; es wird sich zugleich unabhängig von der Kohlensäure, welche etwa aus Spalten des Gebirgs und aus kohlensauren Wassern sich entwickelt, selbst neue Kohlensäure bilden können, wenn diese Erdschichten kohlen - oder humushaltig sind, und es wird sich selbst Wasserstoffgas und dadurch beim Zutritt atmosphärischer Luft Knallluft erzeugen können, wenn zugleich Wasserzersetzungen vielleicht durch Metalle veranlasst mit ins Spiel kommen.

petersäure beim Mauersalpeter und bei der Salpeterfabrication überhaupt mit dieser Sauerstoffgas-Absorbtion durch die Erden gleichfalls in näherer Beziehung; man bemerkt diese Salpeterbildung vorzüglich in humushaltigen Thonschichten; man errichtet selbst ganze Schichten und Mauern von Thon, um diese Salpeterbildung zu beschleunigen. Die Kalkerde, welche bei dieser künstlichen Salpeterbildung mit Vortheil zugesetzt wird, scheint zur schnellern Zersetzung der thierischen Theile vorzüglich beizutragen, während die Thonerden wahrscheinlich die Absorbtion des Sauerstoffs ver-

mitteln und lebhafter unterhalten; der in großer Menge in der Salpetersäure gebundene Sauerstoff scheint dafür zu sprechen, während Stickluft theils in der atmosphärischen Luft, theils in den faulenden thierischen Substanzen in hinreichender Menge enthalteu ist.

emaniference i totaliste (mission) ja titi ja

Commence of the second

, , , ,

s in the second second

•

• i

• • • • •

•

1

Ueber die Gewitter des Jahres 1822 in Würtemberg und einigen der angrenzenden Gegenden,

Prof. Schübler.

Das Jahr 1822 hatte ungewöhnlich viele und mehrere frühe und gefährliche Gewitter; nicht wenige waren sehr heftig und fügten einzelnen Gegenden durch Schlosen, Stürme und Einschlagen vielen Schaden zu, ohne übrigens im Allgemeinen für größere Gegenden Würtembergs von bedeutendem Nachtheil gewesen zu seyn. Sie trugen vorzüglich zu der Fruchtbarkeit dieses Jahres vieles bei, indem sie bei der meist hohen Temperatur der Sommermonate die Vegetalion gewöhnlich wieder zur gehörigen Zeit durch fruchtbare Regen erfrischten.

Die Zahl der Gewitter war, den einzelnen Monaten nach, folgende:

Im Januar 3 an 3 Tagen den 14, 15 und 27sten

- März 2 - 2 - d. 16 und 80sten

- April 14 - 11 - d. 2, 7, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 u. 22sten

Im. May 25 an 17 Tager	d. 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,
,	12, 23, 24, 25, 26, 27,
•	28 und 29sten
— Juni 27 — 19 —	d. 2, 3, 6, 11, 12, 14, 15,
•	16, 17, 19, 20, 21, 23,
	24, 25, 26, 27, 28 und
	29sten
— Juli 30 — 22 —	täglich mit Ausnahme des
•	2ten, 4, 9, 10, 11, 15,
•	17, 23 und 31sten
—Aug. 16 — 12 —	d. 2, 5, 9, 10, 11, 12, 15,
· `.	16, 22, 23, 25 u. 26sten
— Sept. 11 — 9 —	d. 1, 9, 13, 21, 22, 23, 24,
•	25 u. 29sten
— Octob. 1 — 1 —	d. 5ten
- Nov. 1 - 1 -	d. 15ten

Summa 130 an 97 Tagen,

Im vorigen Jahre, welches gleichfalls zu den gewitterreichern gehörte, wurden in Würtemberg zu 81 Tagen Gewitter beobachtet, oft mehrere an einem Tage.

Die meisten waren, wie im vorigen Jahre, blos lokal über einzelne Gegenden sich verbreitend: auch dieses Jahr hatten die in der Nähe der -Alp liegenden Gegenden wieder die meisten Gewitter; so wurden beobachtet

in Giengen	69	Gewitter an	41	Tagen
in Ob. Böbinger	n,			
bei Gmund	74	, ·	40	-
in Aalen	68		35	
in Hoh. Rechber	g 56	-	41	

.: in Tübingen 50 Gewitter an 32 Tagen!
in Winzerhausen 49 — 32 —
in Wildenstein
bei Crailsheim 44 36 -
in Rudersberg
bei Welzheim 23 — 20 —
Bei weitem die meisten dieser Gewitter kamen
von der westlichen Seite des Himmels und zogen
nach Osten; nur wenige kamen von Osten, Sü-
den oder Norden.
den oder Norden. In Giengen kamen von 80 Gewittern oder
gewitterartigen Erscheinungen
40 aus SW und WSW
30 - W - WNW
1 — N
1 — NO
4 — O
1.4 SO: 4 (4.1)
The Same Same Same Same Same Same Same Sam
Non diesen waren jedoch 15:mehr entfernt, zum
Theil sich blos durch Blitze am Horizont außern d.
In Oberböbingen kamen von 74 Gewittern
36 Gewitter aus SO, S und SW
30, — Wund NW
7 — N und NO
1 — O ,
Auf Hohen - Rechberg kamen von den 56 beob-
achteten Gewittern
9 von SW
· 19 — W

10 — NW

4 von N'
0 — NO
5 — O
3 — SO

Von diesen Gewittern zogen 16 nach O

15 — SO: 8 — S 4 — SW 1 — W 5 — NW 9 — N 0 — NO

In Rudersberg bei Welzheim kamen von 23 Gewittern

18 von SW
0 — W
3 — NW
0 — N
1 — NO
0 — O
1 — SO
1 — S

Von diesen Gewittern zogen 11 nach NO

3 — O 3 — SO 1 — S 5 — SW 1 — W 7 — NW 9 — N Mehrere dieser Gewitter kamen oder zogen nach zwei Himmelsgegenden, wie nach N und NW zugleich; daher die Summen dieser Richtungen größer seyn können, als die Zahl der Gewitter selbst.

Aehnliche Verhältnisse zeigten sich auch im Zuge der Gewitter der übrigen Gegenden.

In Ansehung der Tagszeit kamen die meisten Gewitter des Nachmittags zum Ausbruch, weniger Morgens und Nachts. Es kamen so zum Ausbruch

 Auf Hoh, Rechberg
 7 Vormit., 38 Nachmit., 10 Nachts.

 In Oberböbingen
 14
 —
 44
 —
 16 · —

 In Aalen
 7
 —
 39
 —
 23
 —

 In Rudersberg
 6
 —
 16
 —
 1
 —

 In Wildenstein
 9
 —
 29
 —
 6
 —

Bei den meisten Vormittagsgewittern bestätigte sich die Regel, dals des Nachmittags oder Nachts wieder eins folge.

Zu den stärkern und merkwürdigern Gewittern dieses Sommers, welche sich größtentheils über viele Gegenden Würtembergs verbreiteten, gehörten die Gewitter vom 15ten Januar, 12ten April, 6, 9, 10 und 11ten May, 15ten, 16ten und 20sten Juni, 5ten, 12ten, 20, 21, 22 und 29sten Juli, 2ten, 9, 11, 12, 15 und 23sten August, 22 und 23sten Septbr.

Das Wintergewitter vom 15ten Januar verbreitete sich vorzüglich über den östlichen Theil der Alp und deren Umgebungen; es zog Vormittags 9 Uhr unter Sturm aus NW und vielem dich-

tem Schneegestöber mit Blitz und Donner über die Gegend von Oberböbingen, Hohen-Rechberg, Azlen. Um 9 Uhr war es in Giengen und schlug um dieselbe Zeit 2 Stunden westlich von Giengen in den Kirchthurm, wo es an der Uhrtafel zündete; es zog von da östlich über das Herdtfeld bei Neresheim weiter. Schon in der Nacht vorher, den 14ten Jan. Nachts 10 Uhr, zog über Hohen - Rechberg von Westen ein heftiger Schlagregen, der sich unter Blitz und Donner in Schnee verwandelte. Das Barometer war in der Nacht vom 14ten auf den 15ten ungewöhnlich schnell in 10 Stunden um 4 Linien gefallen, es stand den 15ten Morgens 2 Linien unter seiner mittlern Höhe und stieg dann den 15ten Vormittags langsam wieder bei viel fallendem Schnee; das Thermometer stand nahe am Eispunkt; in Tübingen fiel an demselben Vormittag mit stürmischem Nordwestwinde viel Schnee, der jedoch schon gegen Mittag grösstentheils wieder schmolz *).

Das Gewitter vom 12ten April verbreitete sich ebenfalls vorzüglich über den östlichen Theil der Alp. Es kam von O und SO, schlug bei Hüttlingen in 2 Häuser und traf daselbst ein taubstummes Weib, welches nach einem Aderlass wieder zu sich kam, nun aber noch schwerer hörte als zuvor. Das Gewitter vom 1sten Mai erschlug in

^{*)} Vergl. über dieses Cewitter B. 7. Heft 5. S. 531—542 dieses Jahrbuchs. — Hieran reiht sich auch, was nachher über das merkwürdige Gewitter am 15ten Juni gesagt wird.

gen ein, und richtete durch Schlosen in vielen Gegenden großen Schaden an, die sogleich unten näher erwähnt werden sollen.

Das Gewitter vom 24sten Juni in der Frühe erschlug Morgens 1 Uhr bei Hagingen im Oberamt Münsingen auf der Alp einen Schäfer mit 248 Schafen durch einen einzigen Blitzstrahl. Das Gewitter vom 5ten Juli schlug in Sontheim an der Brenz, das vom 26sten Juli in Marbach und Groß-Ingersheim ein, die drei Gewitter vom 29sten Juli an mehreren Orten, in Undingen, Münchingen, Nenningen, bei Geisslingen, bei Aalen und Stammheim; das vom 2ten August in Dangelsweiler, bei Crailsheim und bei Ellwangen; das vom 9ten August bei Gmund, das vom 11ten bei Nattheim und Heidenheim und das vom 16ten August bei Ulm. Das letzte starke Gewitter am 23sten September erschlug in Altheim 4 Stunden westlich von Giengen ein Weib, das unter einem Birnbaume Obst sammelte.

Schlofsen

fielen bei mehrern Gewittern dieses Sommers, im Ganzen an 32 Tagen. Glücklicherweise waren sie nur selten groß und gewöhnlich nur für einzelne Gegenden durch ihre Menge von bedeutendem Schaden. Sie fielen namentlich

den 12ten April bei Aalen und Oberböbingen;

den 19ten April bei Aalen, Oberböbingen und Heubach;

den 20sten April bei Aalen;

den 1sten Mai Abends zwischen 5-6 Uhr bei Genkingen, Ringingen und Jungingen auf der Alp, in den Umgebungen von Hohen-Rechberg bei Bargau, Wissgoldingen und Waldstetten, auch etwas bei Tübingen und Wildenstein.

Den 2ten Mai Abends 6 Uhr fielen zu Genkingen auf der Alp bei einem vorüberziehenden Regen ohne Gewitter einigé Minuten lang Schloßen von der Größe einer Ackerbohne.

Den öten fielen etwas Schlosen zu Altburg und Wildenstein, den öten Mai gleichfalls etwas zu Altburg, bei Herbrechtingen mit einem Wolkenbruche; den 7ten und 8ten Mai brachen in viellen Gegenden Würtembergs Mittags und Abends Gewitter aus, die jedoch ohne Schaden vorübergingen. (An diesen Fagen waren den öten und 7ten Mai bei Bonn zerstörende Hagelwetter; am 8ten Mai verwüstete in Ungarn ein Gewitter 5 Dörfer durch Wolkenbrüche und Schlosen, welche vier Schuh hoch fielen. An demselben Tage zerstörte in Frankreich im Departement der Yonne ein Hagelwetter den Felderertrag von 25 Gemeinden.)

Den 10ten Mai sielen etwas Schlossen bei Hessenthal, bei Hall und bei Winzerhausen;

den 11ten Mai bei Genkingen, Schwenningen, Rechberghausen, Wäschenbeuern, Börtlingen, Hohenstaufen, Däzingen, Kuppingen, Weilder Stadt und Stammheim;

den 12ten etwas Hagel bei Balingen;
den 25sten Mai bei Aalen und Hohenstaufen;

Jeurn. f. Chem. N. R. 8. Bd. 2. Heft. 13

den 26sten Mai Mittags und den 29sten und 31sten Mai Abends 7 und 11 Uhr bei Schwenningen (den 26sten Mai Nachmittags 1 Uhr zerstörten große Schloßen im Neapolitanischen einen District von 36 Meilen Länge und 6 Meilen Breite).

Den 15ten Juni fielen etwas Schlossen bei Bebenhausen und auf Hohen-Rechberg.

Den 16ten Juni Mittags zwischen 12 und 1 Uhr helen bei einem von Westen nach Osten ziehenden Gewitter Schloßen bei Hohen-Rechberg, Treffelhausen, Böhmenkirch, Reichenbach Winzingen, Nenningen, Canstadt, Münster Mühlbausen, von Böhmenkirch auf dem Aalbuch bis Oberfinningen. Im Baierischen wurden beinahe in gerader Linie von West nach Ost auf 10 bis 12 Stunden Länge, in der Breite einer guten halben Stunde, die Felder von 15 Dörfern durch Hagelhart getroffen; im Würtembergischen traf es am stärksten den Ort Ballmertshofen, dessen Fruchtfelder völlig zerstört wurden. (Den 15ten und 16ten richteten Sturm und Hagel bei Darmstadt und Mainz großen Schaden an.)

Den 19ten Juni fielen etwas Schlossen zu Altaburg und Niedernhall;

den 20sten Juni bei Haubersbronn, Meidelsbach, Rudersberg und Winzerhausen.

Den 23sten Juni Abends zwischen 7 bis 93 Uhr richteten bei einem Gewitter aus Westen Sturm und Hagel vielen Schaden an bei Kehl, Offenbach, Onstmettingen, Bronnen, Steinho-

fen, Engstlatt, Ostdorf, Erlaheim, Hausen an der Lauchert, Mägerköngan und Schafhausen.

Den 26sten Juni fielen etwas Schlossen bei Altburg und den 29sten Juni 3 Stunden nördlich von Wildenstein.

Den 5ten Juli fielen Schlossen bei Hesselwangen, Ostdorf, Engstlatt und Wildenstein;

den 12ten Juli Vormittags zwischen 10 bis 11 Uhr bei Neresheim und Bopfingen. 10 Gemeinden der Umgebungen von Oettingen litten durch diesen Hagel bedeutend.

Den 16ten Juli 13 Uhr Nachmittags fielen bei einem von Westen nach Osten ziehenden Gewitter bei Tübingen Schlossen, wodurch die Weinberge auf dem benachbarten Steinenberg beschädigt wurden.

Den 26sten Juli Morgens zwischen 7 — 8 Uhr fielen Schlossen bei Kornwestheim, Egolsheim, Pflugfelden, Stammheim, Winzerhausen, Hessenthal bei Hall, Wildenstein, und schadeten vorzüglich von Crailsheim an bis gegen Nürnberg! (Auch in Oesterreich waren an diesem Tage durch Stürme und Schlossen schädliche Gewitter.)

Den 29sten Juli fielen Schlossen bei Genkingen und Hausen an der Lauchert; sie schadeten vorzüglich im Oberamt Tuttlingen in den Gemeinden von Durchhausen, Thunnigen, Trossingen und Thalheim; Abends 8 Uhr fiel in Heidenheim Hagel von der Größe der Taubeneier, jedoch nur eine Minute lang.

Den 30sten Juli fielen etwas Schlossen bet Genkingen und Urach, den 2ten August bei Hessenthal;

den 9ten August zwischen 3 und 4 Uhr bei Genkingen, Hohen-Rechberg und Giengen; stärker waren diese Schlossen bei Oberböbingen und zwischen Gmünd, Möglingen und Aalen; bei Winzerhausen wurde dadurch die Hälfte der Früchte und des Weins zerstört.

Den 10ten August fiel etwas Hagel bei Stammheim; den 15ten August bei Hohen - Rechberg;
den 22sten September bei Giengen, Heuchlingen
und Dettingen; den 23sten bei Niederstozingen,
Bergenweiler, Stammheim und nördlich von Wilstenstein.

Das Gewitter vom 29sten September Abenda wurde nur in den nördlichen Gegenden Würtembergs bemerkt; es richtete bei Münchberg im Obermain-Kreise Baierns großen Schaden an.

Die Geschwindigkeit, womit sich die Gewitter oft über Gegenden verbreiteten, war ungefähr dieselbe, wie in den vorhergehenden Jahren. Das Gewitter vom 23sten Juni zog in 2½ Stunden von den Ufern des Rheins bei Kehl bis an die östlichen Grenzen von Würtemberg, beide Orte liegen gegen 25 Meilen von einander entfernt; mehrere einzelne durchliefen in einer Stunde 24 geographische Meilen, das erstere entspricht in einer Secunde einer Geschwindigkeit von 68, das letzetere von 76 Pariser Schuhen.

Ueber die Menge des im Jahre 1822 in einigen Gegenden Würtembergs gefallenen Regen-und Schneewassers.

Vom

Professor Schübler.

Leh hatte schon bei Mittheilung der Resultate der Gewitterbeobachtungen vom Jahre 1821 die Bemerkung gemacht, dass die Menge des fallenden Regens und Schnees auch unabhängig von Gewittern auf der Alp gewöhnlich größer ist, als im Neckarthal bei Tübingen. Außer den Beobachtungen auf der Alp selbst, welche im Jahre 1822 wiederum Hr. Pfarrer Klein anzustellen die Gefälligkeit hatte, veranlaßte ich im vorigen Jahre zu gleichen Beobachtungen Herrn Stadtpfarrer Binder in Giengen und Hn. Dr. Kloz auf dem Schaichhof im Schönbuch; die in den einzelnen Monaten des Jahrs 1822 dadurch erhaltenen Resultate sind folgender.

Menge des gefallenen Regen- und Schneewassers auf die Fläche von einem Pariser Quadratschuh in Pariser Cubikzollen.

In den Monaten	Zu Genkin- gen auf der Alp 2400' über dem Meere	Zu Gien- gen am südöstlich. Fuß d. Alp 1400/ über dem Meere	Zu Tübin- gen 1½ geo- gr. Meilen nördl. von d. Alp 1010' über dem Meere	
Januar	575 Cub, Z.	584 Cub. Z.	266 Gub, Z.	217 Cub. Z.
Februar	112	45	56 — —	60 — —
Marz	5574 — —	195 — —	129 — —	925
April	150	1182	171 — —	54 — —
Mai	60g	3581	412 — —	454
Juni	117	170× — —	210 — —	0
Juli	528 — —	569	548 — —	451 — —
August	650	182 — —	532 — —	575 — —
September	556 — —	3527	257 — —	500
October	117	18	79 — —	59 — —
November	215 — —	143 — —	15t — —	89 — —
December	98 — —	40 — —	55 — —	154 — —
Im ganzer Jahre	5872	2872 — —	2764 — —	2588 — —

Würde das gefallene Regen- und Schneewasser das ganze Jahr stehen geblieben seyn, ohne abzustielsen oder zu verdünsten, so würde dessen Höhe betragen haben

zu Genkingen auf d. Alp 26 Zoll 10 Linien, zu Giengen an der Alp 19 — 11,3 zu Tübingen 19 — 2,3 auf dem Schaichhof 16 — 7 —

Im Jahre 1821 betrug die Höhe des Regens auf der Alp 38,2 Zoll, bei Tübingen 24,3 Zoll. Das Jahr 1822 gehörte zu den trockenen Jahren; die Sommerfrüchte litten in vielen Gegenden durch Mangel an Regen. Im Herbst und noch mehr gegen Ende des Jahrs bei eintretendem Frost nahmen die Quellen allgemein ab, wie es an mehreren Orten seit vielen Jahren nicht mehr der Fall gewesen war; in vielen Gegenden vorzüglich der Alp trat Wassermangel ein.

Nachschreiben

der Herausgeber dieser Zeitschrift.

Die vorstehenden Abhandlungen des Herrn Professors Schübler sind auch im Correspondenzblatte des Würtemberger landwirthschaftlichen Vereins von 1828. H. 3. abgedruckt, welcher Verein, wie aus dieser Zeitschrift B. 1. S. 121 bekannt ist, sich gleich anfänglich für die von der naturforschenden Gesellschaft in Halle eingeleitete Verbindung von Beobachtern des Gewitterzuges

in Deutschland lebhaft interessirte. Zweckmäßig wird es daher seyn, hier beizusetzen, was die Centralstelle des landwirthschaftlichen Vereins in Stuttgart der interessanten Abhandlung des Ho. Professors Schübler über den Gewitterzug in Würtemberg beifügt:

"Die Beobachtungen" (heisst es in dem vorhin erwähnten Correspondenzblatte Heft 3.), "durch deren nähere Vergleichung die in dem obigen Aufsatze enthaltenen Resultate hervorgingen, verdanken wir folgenden Herren:

Ho. Pfarrer Ammermüller in Hohenstaufen.

- Baumann in Niedernhall.
- Bähr in Stammheim bei Ludwigsburg.
- Bieg auf Hohen Rechberg.
- Chr. Bizer in Stammheim.
- Stadtpfarrer Binder in Giengen.
- Fr. Binder in Rudersberg im Oberamt Welzheim.
- Pfarrer Barger in Wildenstein im Oberamt
 Crailsheim.
- — Dillenius in Oberböhingen bei Gmünd.
- Forst Assistent G winner in Bebenhausen.
- Kameralamtsbuchhalter Mayer in Balingen
- Pfarrer Klemm in Genkingen auf der Alp.
- Kaufmann Lenzin Urach.
- Pfarrer Rheinfelder in Bouch.
- Präceptor M. Römer in Aalen.
- v. Ruff Gutsbesitzer zu Hessenthal bei.
 Hall.

- Hn. Pfarrer Seeger in Altburg bei Calw.
 - Steudel zu Winzerhausen im Oberamt Marbach.
 - Unteramtsarzt Sturm in Schwenningen.

Die Centralstelle weiß es vollkommen zu schätzen, wenn Männer aus Liebe zum Vaterlande und zur Wissenschaft, zu ihrem obhabenden Berufe freiwillig neue Pflichten übernehmen, welche Zeitopfer, Genauigkeit, Beharrlichkeit fordern und oft in der Ausübung mit mancher Beschwerde verbunden sind. Sie drückt deshalb den eben hier genannten Herren, so wie dem Herrn Professor Schübler hiermit öffentlich ihre Achtung und ihren Dank aus."

Nun folgt in jenem Correspondenzblatte die gleichfalls so eben hier mitgetheilte Tabelle über die Menge des in einigen Gegenden Wirtembergs gefallenen Regen- und Schneewassers, woran sich eine Aufforderung und Anleitung anreiht zur Beobachtung des Gewitterzuges.

Die naturforschende Gesellschaft in Halle ging bei einem Unternehmen, wo es galt, Viele ins Interesse zu ziehen (denn auf jeder Quadratmeile in Deutschland würde ein Beobachter für diese Zwecke erwünscht seyn), von dem Grundsetze aus, fürs Erste so wenig als möglich zu verlangen, eingedenk des arabischen Sprichwortes: "wer alles verlangt, geht leer aus" — bis einige selbst durch vorläufige Beobachtungen gewonnens

182 Von d. Vereine f. Gewitterbeobachtungen.

Resultate Lust erregen würden zu genaueren Forschungen. Nun ist diese Zeit gekommen, und es sind hier und da auch mehrere von den Gutsbesitzern, Landgeistlichen, Oekonomen ins Interesse gezogen für diese Beobachtungen, so dass es zweckmässig schien, beifolgende zur Vertheilung bestimmte Tafel drucken zu lassen, welche sich schon deshalb, um Einheit in das Unternehmen zu bringen, so nah als möglich an die vom landwirthschaftlichen Vereine in Stuttgart ausgetheilte sehr zweckmässige Tabelle anschließen musste. Dieselbe liegt hier in doppelten Abdrücken bei, damit der eine Abdruck herausgenommen und zur zweckmälsigen Vertheilung von den Lesern benutzt werden könne, welche sich für diesen Gegenstand interessiren.

Ueber den ungewöhnlichen tiefen Barometerstand vom 2ten Februar dieses Jahrs (1823)

v o m

Professor Schübler.

VV ir hatten vor 1 1/4 Jahren den 25sten Dechr. 1821 den in unsern Gegenden seit vielen Jahren tiefsten Barometerstand, worüber in mehreren Zeitschriften nähere Beobachtungen und Vergleichungen mitgetheilt wurden; nicht weniger verdiente dieses mit dem am 2ten Febr. dieses Jahrs beobachteten Barometerstand zu geschehen, wo wenigstens hier das Barometer selbst noch um 0,3 Linien tiefer stand, als im Decbr. 1821; es fiel hier an diesem Tage 14,8 Linien unter seine mittlere Höhe bei übrigens ruhiger trüber Witterung. Ich zeichnete hier während seines tiefsten Standes den 2ten Februar und an den zunächst darauf folgenden Tagen über die Veränderungen des Barometers, der Temperatur der Luft und der atmosphärischen Electricität nachfolgende Beobachtungen auf. (Die Barometerhöhen sind alle auf die gleiche mittlere Temperatur von -- 10° R. des Quecksilbers reducirt).

Tag	Stunde	Barometer auf + 10° re- ducirt	Tempe- ratur der Luft	Electri- citäs der atmo- sphär, Luft
2 Febr.	8 Uhr Morg. 9 — — 10½ — — 12 — — 1 — Ab. 2¼ — — 3¼ — — 6 — — 7 — — 8 — —	26 Zoll 0,16L 25 — 11,92 - 25 — 11,69 - — - 11,17 - — 10,15 - — 10,15 - — 10,15 - — 10,15 - — 10,23 - — 10,36 -	+ 0,3- + 1,2- + 4,0- + 4,1- + 3,0- + 2,6- + 2,2- + 1,6- + 1,7- + 1,8-	+ 25 - + 5 - + 10 - + 20 - + 15 - + 11 - + 9 - + 10 -
4 Febr.	10 — — 12 — — 1½ — Ab. 10 — — 8 Uhr Morg. 1 — Ab.	26 — 1,14 — 26 — 1,51 — 1,80 — 2,00 — 4.28 — — 7,67 — 9,25 — — 9,21 — — 9,21 — —	+ 3,3 + 4,4 + 4,4 + 2,1 + 1,8 + 2,5	+ 20 - - 40 -

Herr Prof. v. Bohnenberger beobachtete auf dem meiner Wohnung nahe liegenden Observatorium des Schlosses gleichfalls diese tiefen Barometerstände: er fand das Barometer am tiefsten den 2ten Februar Abends 6 Uhr, wo das Barometer in den Beobachtungszimmern unter dem Observatorium, welche 64 Pariser Schuhe über meinem Wohnzimmer liegen, auf 25 Zoll 9,3 Linien stand, bei einer Temperatur des Quecksilbers von 10, welches der Höhen-Differenz unserer Zimmer gut entspricht.

Witterung überhaupt

etwas Nebel, übrigens trüb dichter Nebel in Form eines Staubregens fallender Nebel etwas bewölkt, ohne Nebel trüb trub, etwas nebelig. Schwacher Ostwind

es blieb den ganzen Nachmittag gleichförmig trüb mit mälsigem Östwinde; auf den benachbarten Bergen sah man Abends 8 Uhr in der Entfernung gegen NO unid SO Blitze

trub and Westwind trüb, etwas nebelig, Westwind trüb und anfangender Regen trüb, aufhörender Regen, Westwind trüb, etwas feiner Regen

wib, swas starker Westwind, etwas Schned vorüberziehend Schnee mit starkem Westwind trüb.

R ü,p p e 1 l über den Camsin, als electrischen Wind *).

Auf meiner Rückkehr von dem Berge Sinai nach Cairo hatte ich Gelegenheit, eine Beobachtung za machen, die mir neu und eben so sonderbar als wichtig zu seyn scheint. Am 21sten Mai namlich, in sieben Stunden Entfernung von Cairo, wurden wir in der Wüste von dem gefürchteten Südwinde überfallen, von welchem Reisende so viel Wunderbares und fast Unglaubliches erzählen. Dieser Wind blies mit großer Heftigkeit aus SSO. Wolken von Staub erfüllten dergestalt die ganze Atmosphäre, dass man auf funfzig Schritt Weite kein Kameel mehr erkannte. Ich hörte ein leises Rascheln (bruissement) am Boden der Wüste, welches ich anfangs für ein Rollen kleiner durch den Wind fortgetriebener Steine hielt. Unser Gesicht, die Hände und Füsse wurden in der Richtung des Windes außerordentlich heifs, und wir hatten daran eine schmerzhafte Empfindung, als wenn wir mit Nadeln gestochen würden, und alles dies war mit einem prickelnden

^{*)} Aus einem an Hn. v. Zach gerichteten Briefe, Damiatte 51. Juli 1822, in der Corr. astron. 1822, Nr. VI.

Geräusch begleitet. Ich glaubte anfangs, dass diese empfindlichen Stiche von den Spitzen kleiner Steine, die etwa der Wind mit sich führte, herkomme, und um sie zu untersuchen, wollte ich sie in einer Mütze auffangen, allein zu meinem Erstaunen konnte ich kein einziges Steinchen finden. Ich sah jetzt, dass das schmerzhafte Prikkeln eine unbekannte physische Ursache hatte, die ich nur mit einem electrischen Strome vergleichen konnte. Dadurch aufmerksam gemacht, sahe ich jetzt, dass unsere Haare in die Höhe gesträubt waren, und ich bemerkte auch, dass der Schmerz auf der Haut, besonders an den Gelenken fühlbar war, ganz als wenn ich auf dem electrischen Dreifusse isolirt electrisirt wurde. Um mich noch mehr zu überzeugen, dass die empfusdenen Stiche nicht, wie ich geglaubt hatte, von hergeweheten Steinchen herrührten, hielt ich dem Winde einen straff gespannten Bogen Papier entgegen, worauf auch der feinste Sand ein horbares Geräusch hätte hervorbringen müssen, allein ich hörte nichts und sah auch auf dem Papiere keine Spur. Als ich meine Finger ausstreckte, so empfand ich sogleich an den Spitzen ein verstärktes Prickeln. Wenn sich meine Vermuthung, dass dieser Wind, den die Egypter Camsin (auch Kharamsin) nennen, nur die Wirkung einer starken Electricität ist, bestätigt, so wird man sich leichter erklären können, warum derselbe so gefährlich und selbst tödtlich seyn kann für ganze Caravanen, wie africanische Reisende erzählen.

Herr v. Zach fügt hier Folgendes hinzu aus Denon's Reise:

Es war im Mai, als Denon zuerst Gelegen. heit hatte, den Kharamsia zu empfinden. Beim Eintritt dieses Windes schienen alle Bewegungen der Luft plötzlich aufzuhören: man fühlte sich wie vernichtet durch eine stickende Hitze. Der Nil bot einen ganz neuen Anblick dar. Der sonst heitere Himmel war ganz verdunkelt. Die Sonne strahlte nicht mehr; ihr Licht war bleicher als der Mond und verbreitete nur ein schmutzigweis fees Licht. Die Wolken am Horizont erschienen gelb und warfen ein bläuliches Licht auf die Bäume zurück. Denon glaubte den drückenden und sehmerzlichen Empfindungen zu entgeben, indera er sich in dem Nile badete, aber kaum war er in den Flufs gestiegen, als dieser drohete, aus seinem Bette zu treten: die Wellen strömten über seinen Kopf und der Boden schien unter seinen Fülsen zu zittern; das Ufer schien ihm zurückzutreten und von Wirbeln fortgerissen zu werden. Und als er das Wasser verliefs, so fand er seinen Körper mit schwarzem Staub bedeckt. Mit Mühe konnte er bei dem düstern und röthlichen Lichtschein seine Wohnung erreichen.

Der Name Kharamsin, setzt H. v. Zach aus Olivier's Reise noch hinzu, bedeutet funfzig; ein Name, der dem Winde nicht deshalb gegeben ist, weil er etwa so viele Tage dauerte, (dena glücklicher Weise hält er gewöhnlich nur dreichbochstens vier Tage, oft nur einen Tag an,) sondern weil er stets nur innerhalb der 50 Tage um

die Frühlingsnachtgleiche eintritt. Er erhöht die Temperatur der Atmosphäre von 16, 18 und 20°, R. plötzlich bis auf 80, 36 und sogar 88°.

Der bekannte Samoum (im Arab. Gift), oder wie ihn die Europäer auch nennen, Samiel, ist davon ganz verschieden. Dieser ist ein tödtender Hauch (mouffette), der sich plötzlich, aber nur über einen geringen Raum verbreitet und höchstens 2 bis 8 Minuten anhält. Der Kharamsin aber ist ein regelmäßiger, dauernd und weithin sich verbreitender Luftstrom.

£

B. von Zachs

über Feuerhugeln, als Erdkometen.

Aus der Corresp. astron. 1822. Nr. V.

Die Aerolithen, Meteorolithen, Feuerkugeln — kurz die Steine, welche vom Himmel fallen, hält man bis jetzt, ungeachtet aller zur Erklärung derselben vorgebrachten Hypothesen, für unefkläreliche und vielleicht unerklärbare Phänomene, Diese exotischen, extellurischen Steine — woher kommen sie? So fragt man jedes Mal, wenn man reden hört von ihrem Fallen, das jetzt häufiger eintritt, seitdem man darauf mehr achtet. Mehrere berühmte Astronomen und Physiker scheuten sich nicht zu sagen, die große Feuerkugel, welche im Jahre 1783 ganz Europa mit so vielem Glanz durchzog, sey ein Erdkomet (Comète terrestre).

Seit Plutarch *), welcher erzählt, dass im Chersonnes auf der Küste von Aegos Potamos ein

^{*)} In dem Leben des Lysander, wo Plutarch den Damachus citirt, welcher in seiner Abhandlung über die Religion angegeben, dass man vor dem Falle dieses Steins
am Himmel 75 Tage lang eine große Feuerkugel, ähnlich einer entstammten ihre Stelle verändernden Wolke,
gesehen. Nach dem Herabfallen dieser Wolke fand
man keine brennbare Substanz und keine Spur von
Feuer, sondern einen Stein.

großer Stein vom Himmel gefallen, der noch zu seiner Zeit mit viel Respect gezeigt worden sey, haben alle Historiker bis heutiges Tages dann und wann solcher Erscheinungen erwähnt. Chladni, La Lande, Izarn u. A. haben in ihren Sammlungen solcher Fälle die ältern und neuern Autorem angeführt, die davon reden.

Ich kann jetzt ihre Schriften nicht nachsehen, und weiß nicht, ob darin ein solches Meteor zu Verona 1668 angegeben ist *), das ich in Pier Zagata's Chronik von Verona aufgezeichnet finde. Hier ist in dem 3. Bande: Supplementi alla Cronica di Pier Zigata. Verona 1749. S. 108. das Ereigniß mit folgenden Worten erzählt: "Ann. di G. C. 1668. La notte 20. giugno alle ore 5 si videro nell'aria tali fuochi, che risplendeano più che 'l sole, e caderono tre grosse pietre, una nella villa del Vago, e le altre due sopra il monte di Lavagno con grandissimo rumore."

Diese Phänomene ereignen sich häufiger als man weiss und als man es denkt: sie sind wie der Blitz, der oft, man'sieht nicht woher? kommt, und wovon man nicht weiter spricht.

Im Jahre 1623 ist ein Feuer vom Himmel gefallen, das ganz Deutschland in Schrecken setzte.

Chladni's Catalog in diesem Jahrb. VI. enthält S. 95 diesen Meteorfall zu Verona 1668 unter dem 19ten oder sisten Juni; auch wird hier S. 110 ein sogenannter Blutregen zu Sträsburg vom 12. Aug. 1623 angeführt. Die Meteore von 1660 und 1676 fehlen. D. Red.

Dies ist wahrscheinlich ein zersprungener Erdkomet gewesen. Drei berühmte Astronomen jenen Zeit: Christmann, Schickhard und Meyderlin haben darüber ein Werk herausgegeben
zu Augsburg 1624 in 4to, dessen Titel: Theopyroscopia theologica - physica, auf den Inhalt
schließen läßt. Die drei Astronomen waren
Geistliche.

Deutschland. Ein Professor an der Universität zu Wittenberg, Namens Friedrich Büttner, hat geglandt, davon reden zu müssen in einer kleinen Dissertation von 12 Seiten, gedruckt zu Danzig 1660 in 4to: Prodigium ignitum die 23 Februarii 1660 observatum.

Pierre Kavina von Fayenza hat zu Venedig 1676 zwei sehr curiose Werke in Fol. herausgegeben, unter dem Titel: Petri Kavinae fax seu
lampas volans anno 1676. Ejusdem iter et causae ulterius inquisitae facis seu lampadis volantis
anno 1676.

Montanari in einem selten gewordenen Werke, welches Chladni, der mit so vieler Sorgfalt alles über diese Gegenstände geschriehene suchte und sammelte, nicht zu Gesicht bekommen konnte. Dem Herrn Commandeur Blumenbach zu Göttingen verdanke ich ein Exemplar dieses Werks: La fiamma volante, gran meteora veduta sopra l'Italia la sera del 31. marzo 1676. Speculationi fisiche ed astronomiche espresse dal Dottore Ge-

miniano Montanari in una lettera all' ill. Ecc. Sig. Marchese Federico Gonzaga. Bologna 1676. 95 S. in 4.

Montanari berechnet die Höhe dieser Kugel zu 40 ital. Meilen. Die bekannte Feuerkugel von 1783 wurde von den englischen Astronomen zu 60 Meilen Höhe und 1 Meile Durchmesser gefunden. Sie zog mit solcher Geschwindigkeit, dass sie den Durchmesser unserer Erde in 7 Minuten Zeit durchlausen haben muss.

Diese Kugeln sind also wahrscheinlich cosmische Körper kleiner Art, die bei Annäherung an unsere Erde sich in die Atmosphäre stürzen und sich durch Reibung entflammen, indem sie die Luft mit einer Schnelligkeit, welche hundertmal größer ist, als die einer Kanonenkugel, durchziehen, zuweilen durch Wirkung des Feuers zerplatzen und einige Trümmer herabschleudern.

Ueber den Antheil, welchen der Erdboden an den meteorischen Processen nimmt.

(Gelesen in der öffentlichen Sitzung der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle am 3. Jul. 1825 vom Professor J. L. G. Meinecke).

Die Meteorologie hat mehr als andere naturwissenschaftliche Disciplinen von jeher das Schicksal gehabt, dass man in derselben die Ursachen aufserordentlicher Phanomene eher in der Ferne als in der Nähe suchte. Ehemals leitete man die meteorischen Veränderungen von besondern Constellationen der Himmelskörper ab, und die Zeit ist noch nicht ganz vorüber, da man dem Monde wenigstens einen Einfluss auf die Witterung zuschreibt, so bestimmt auch ausgezeichnete Meteorologen, wie Saussure und Deluc nach langen Beobachtungen, so wie neuerlich Heinrich und Brandes, und am entschiedensten Olbers durch Gründe der Theorie und Erfahrung die Nichtigkeit eines merklichen Einflusses jenes Himmelskörpers auf das leichte Element der Atmosphäre gezeigt haben. Dann glaubte man wenigstens in bedeutenden Höhen dem Ursprung meteorischer Erscheinungen auf die Spur kommen zu,

konnen: aber die Luftfahrer fanden bei ihrem Steigen einen immer heiterer und stiller werdenden Himmel und eine große Ruhe meteorologischer Instrumente. Die Beobachter auf dem Montblanc und St. Gotthard finden auf den höchsten Gipfeln keine Belehrung, sondern sehen immer in die Thäler herab, wenn sie die Entwicklung der Wolken, des Regens der Winde beschreiben (vergl. die Werke von Saussure und Deluc), und die meteorologischen Tafeln des Hospizes auf dem St. Bernhard haben eine große Einförmigkeit: (vergl. Biblioth. brit.): sie zeigen oft einen stillen Himmel an, wenn aus ganz Europa von großer meteorischer Unruhe berichtet wird. Auf hohen Thürmen glaubt man am besten das Barometer. und Thermometer beobachten zu können, und einige Meteorologen würden es vielleicht auffallend finden, wenn Jemand vorschlüge, mit diesen Instrumenten (in so fern sie nämlich nicht zu Höhenmessungen bestimmt sind) auch ein Mal in tiefe Bergschachte zu steigen, um dort vielleicht der eigentlichen Quelle der Witterungsveränderungen im Großen näher und vor zufälligen einzelnen Störungen sicherer zu seyn. Dass Pherecydes Erdbeben aus einer Quelle voraussagte, wird für unwahrscheinlich gehalten, obgleich es noch jetzt in vulcanischen Gegenden solche vorbedeutende Brunnen giebt und auch in unsern Gegenden Mineralwasser vor großen atmosphärischen Veränderungen unruhig werden.

Nach diesen vorläufigen Bemerkungen werde ich mich bemühen, einen Hauptgegenstand der

Meteorologie zu betrachten, womit die meisten, wenn nicht alle meteorische Veränderungen in bestimmter Verbindung zu stehen scheinen, nämilich die Barometerveränderungen, oder die Zunahme und Abnahme des Luftdrucks. Sorgfältig werde ich alle Hypothesen beseitigen und bloß Thatsachen reden lassen. Wenn sich dann aus deren Zusammenstellung einige neue Sätze ergeben sollten, so darf ich mir deren unmittelbare Entdeckung nicht zuschreiben, indem sie bloß, das Resultat sind anerkannter, wenn gleich zum Theil erst neuerlich aufgefundener und auf die Meteorologie noch nicht hinlänglich angewandter mineralogischer, chemischer und physicalischer, Erfahrungen,

Ich fange mit sehr bekannten Thatsachen en.

Das Barometer ist bekanntlich eine Waage, in deren Einem Arme das Quecksilber schwebt. während die darüberstehende Luftsäule am andern Arme das Gleichgewicht hält. Das Gewicht oder die! Höhe der Quecksilbersäule zeigt also das Gewicht Auf der Fläche des Oceans der Atmosphäre an. steht das Quecksilber nahe 28 par. Zoll hoch. Eine Schicht von etwa 28 Zoll Quecksilber über die Erde ergossen, wird also dem Gewicht der sämmtlichen. Atmosphäre gleich seyn. Eine Schicht von Wasser würde, um der Atmosphäre gleich zu kommen, etwa 14 Mal höher stehen. Verwandelte sich die sämmtliche atmosphärische Luft in eine, Masse von der mittlern Dichtigkeit der Erde (dem/ Sfachen des Wassers nach Hutton), so würde der Halbmesser der Erde, welcher bekanntlich gegen

860 geogr. Meilen beträgt, um etwa 6½ pariser Fuss zunehmen. Schlüge sich auch zu einer gleich dichten Masse aus der Erdatmosphäre die sämmtliche Feuchtigkeit auf einmal nieder, welche, wenn die Luft damit vollkommen gesättigt ist, nach Saussure ½ Zoll Quecksilber trägt, so würde der Halbmesser der Erde sich dadurch noch um 1½ Zoll vergrößern.

Diese leichte und im Verhältniss zum Erdkörper sehr geringe Lufthülle nun, deren Dichtigkeit mit den Höhen in einem sehr geschwinden
Verhältniss abnimmt und deren letzte Gränze wir
nicht kennen, vermehrt und vermindert auch an
ein und demselben Standpuncte oft ihre Masse,
was durch das Steigen und Fallen des Barometers
angezeigt wird, weshalb wir hier dieses an die
Stelle der entsprechenden Luftveränderungen
setzen. Die Veränderungen des Barometers, wie
sie in mehrern meteorologischen Schriften mehr
oder weniger bestimmt angegeben werden, sind
nun theils periodisch wiederkehrend und an bestimmte Zeiten und Orte gebunden, oder dem
Anschein nach zufällig.

Ueber die periodischen Veränderungen, welche zwar von längst nicht so bedeutender Größe als die unbestimmten, aber wegen ihrer Regelmä-sigkeit für die Geschichte der Erde die wichtigsten sind, sagen genaue Beobachtungen Folgendes:

a) Den Tagszeiten nach steht das Barometer Humboldt zufolge am höchsten um 9 Uhr Morgens, fällt dann am tiefsten bis 4 Uhr Nachmittags, worauf es wieder steigt bis 11 Nachts
und von neuem fällt bis 4 Uhr Morgens *). Diese
Schwankungen betragen im Mittel etwa 1 Linio
und etwas weniger des Nachts.

- b) In Hinsicht der Jahreszeit steht nach einem von Heinrich in Regensburg gezogenen 40 jährigen Durchschnitt das Barometer im September um 1,36 Linien höher, als im April.
- c) Diese Epochen ändern sich in den verschiedenen Erdgegenden.
- d) In den Gegenden, wo bestimmte Regenzielten und Strichwinde herrschen, geht diesenzien Barometerfallen voraus, wie sich aus zerstreuten Reiseberichten schließen läßt.

Größer als diese periodischen Veränderungen sind die unregelmäßigen: sie haben oft einen
Umfang von mehr als 3 Zoll Quecksilber, also
um mehr als den 10ten Theil der Atmosphäre.

^{*)} lene Zeiten gelten eigentlich nur für Amerika unter dem Aequator. Auf dem Südmeere fanden Horner und Langsdorf (Mém. de Petersb. I. 450) den höchsten Stand 39 Min. später und den tiefsten 5 Min. früher. Nach P. Cotte steht in Europa das Barometer schon um 8 Uhr Morgens am höchsten, und am tiefsten um 2 Uhr Nachmittags, fast zusammentreffend mit den Abweichungen der Magnetnadel nach West und Ost (s. Reveier's Observ. sur la Physique XXXIX. 268). Zu Regensburg steigt nach Heimrich (J. d. Ch. VI. 18.) das Barometer bis '10 Uhr Morgens und fällt bis 6 Uhr Abends. Diese Verschiedenheiten sind merkwurdig.

Die Hauptumstände, unter welchen das größte Fallen eintritt, sind folgende:

- a) Einem heftigen Sturme geht immer ein sehr tiefes Barometerfallen voraus.
- b) Auch während schwächern aber weit verbreiteten Winden fällt oft das Barometer, doch geringer, besonders wenn sie aus gewisser Richtung kommen, in Norddeutschland bei Südwestwind. In andern Gegenden ist dies anders.
- c) Neigt sich die Atmosphäre zu anhaltendem Regen, so fällt das Barometer langsam und schwankend: die Wahrscheinlichkeit für Regen ist nach Prevost (Bibl. brit. 1812. p. 229.) aber nur wie 38 zu 15.
 - d) Vor Gewittern fällt es besonders schnell.
- e) Mit Erdbeben ist immer ein rasches Fallen verbunden. Langsamer und schwankend, aber ebenfalls tief, fällt das Barometer bei Nordlichtern (s. Journ. d. Ch. XIX. 7).

Dagegen steigt im Allgemeinen das Barometer:

- a) während und nach Stürmen;
- b) auch beim Eintritt schwacher Winde, wenn sie aus gewisser Richtung kommen: in Norddeutschland bei Nord- und Ostwind;
- c) bei ruhiger sich aufheiternder Luft und bei Frost;
 - . d) nach dem Aufhören heftiger Gewitter;
 - e) nach Erdbeben.

Das Steigen ist gewöhnlich langsamer als das Fallen, und ein sehr hohes Steigen seltener, als ein tiefer Stand.

Der Umfang des Steigens und Fallens ist ferner sehr verschieden nach den Gegenden; der Vergleichung vieler Barometertafeln zufolge ist derselbe im nordöstlichen Europa größer als im südlichen, im östlichen Deutschland größer als im südwestlichen, und am größten in der Umgegend des Kanals. Bei Neapel ist der ganze Umfang der Barometerveränderungen kaum 1 Zoll (Philos, Transact. VIII. 566), in Petersburg dagegen über 3 Zoll. In Breslau ist derselbe weit geringer als in Berliu. Ueberhaupt sind die Barometerveränderungen weit geringer in gebirgigen Gegenden als in Ebenen, und auch bier findet man in kleinen Entfernungen bedeutende Unterschiede. So hat nach Van Swinden (Observ. sur le froid de 1776. p. 55.) Franccker einen grofsern Barometerumfang, als Leuwarden.

Diese Barometerveränderungen können gleichzeitig in entfernten Gegenden mit Unterbrechungen eintreten und sich über ganze Länder verhreiten. Im letztern Falle pflegen sie in gewisser
Richtung und allmählig fortzurücken. Für Nordeuropa ist dies, vielen Vergleichungen zufolge,
die Richtung von SW nach NO.

Endlich verbreitet sich oft ein großes Fallen und Steigen über ganze Länder, ohne dass in entfernten Gegenden ein entsprechendes Steigen und Fallen eintritt.

Diese Barometerveränderungen zu erklären, sind folgende Hypothesen aufgestellt worden:

Nach Halley (Philos, Tr. VIII) entsteht das Steigen des Barometers durch Anhäufung

der Luft durch die Winde. Aber abgesehen davon, dass der Wind in Beziehung auf die Luft nichts für sich, sondern nur die bewegte Luft ist, deren Veränderungen erklärt werden sollen, sozeigen alle Beobachtungen (insbesondere die treffliche Uebersicht des merkwürdigen Jahres 1783 vom Hn. Prof. Brandes in Breslau), dass die Winde erst die Folge großer Barometerveränderungen sind, bei deren Ausgleichung durch die Luftströme nachher das Barometer im kleinern Umfange sowohl fallen als steigen kann. Zuweilen strömt der Wind in einer Gegend von allen. Seiten zu; und dennoch fährt das Barometer fort zu fallen, wovon Lampadius (Atmosphärologie p. 192.) einige merkwürdige Fälle angiebt. Während des Steigens und besonders bei sehr tiefem Sinken ist vielmehr die Luft ungewöhnlich ruhig. Den Seefahrern sind die dem Sturme vorausgehenden Stunden, in welchen das Barometer immertiefer und tiefer fällt, furchtbarer als der Sturmt selbst; sie wünschen den Sturm heran, weil dieset. um so heftiger ist, je länger derselbe bei Barome-· terveränderungen ausbleibt.

Mehrere Meteorologen suchten die Ursache des verschiedenen Luftdrucks in den Veränderungen der Temperatur; und allerdings nimmt man bei Barometerberechnungen auch auf die Temperatur Rücksicht; allein diese Veränderungen sind bei ihrem größten Umfange doch so klein, daß sie böchstens nur eine Barometeroscillation von 1 Linie hervorbringen können. Uebrigens steigt

und fällt das Barometer ohne alle Beziehung auf die Temperatur.

Leibnitz erklärt die Barometerveränderungen aus der Feuchtigkeit der Atmosphäre, und stellt dies durch einen sinnreichen Vergleich dar Wenn die Feuchtigkeit in der Luft aufgelöst und daran gleichsam wie mit einem unsichtbaren Faden gebunden ist, sagt Leibnitz, so wird die Atmosphäre dadurch beschwert; sobald aber dieser Faden abgeschnitten, so fällt der Regen und die Luft wird leichter. Auch Berzelius (Ched mie I. 291.) nimmt ein an die Luft gebundenes Wassergas an, fügt aber hinzu, daß sich aus des-: sen Bindung und Freiwerdung nur sehr geringe-Barometervariationen erklären lassen *). In der That beträgt auch der stärkste anhaltende Regens wie die meteorologischen Tabellen zeigen, höchstens des Tages 11 Zoll Wasser, entsprechend etwa 1 Linie Quecksilber, da dieses vor einem Regen oft zolltief fällt. Und der ganze Kreislauf der Verdampfung und des Regen - und Thauniederschlages beträgt im ganzen Jahre in Europa im Durchschnitt nur 30 Zoll Wasserhöhe, oder etwa 2 Zoll Quecksilber, während das Barometer wohl 100 Zoll jährliche Variationen hat.

Dasselbe gilt gegen die Annahme Einiger, dass vielleicht durch einen unbekannten Process der Natur im Großen die Luft sich in Wasser ver-

^{*)} Im angef. Werke S. 300 heifst es ferner: die Hauptursachen der Bewegungen des Barometers sind uns bis jetzt verborgen.

wandle, und umgekehrt: die Wirkung der Feuchtigkeit ist zu unbedeutend gegen die Barometerveränderungen; und überhaupt ist das Barometer kein Regenanzeiger: es fällt und steigt auch ohne Regen.

Nach Kirwan (Obs. sur la Phys. XXXIX. 100) entwickelt sich unaufhörlich am Aequator eine brennbare Luft, welche sich über die Atmosphäre ergielst, und diese durch ihr Verweilen oder Abbrennen bald beschwert, bald erleichtest. Eine solche brennbare Luft hat man aber in Höhen über der Witterungssphäre nicht finden können: die von Gay - Lussac aus 18000 Fuß Höhe herabgebrachte Luft verhielt sich ganz wie die Atmosphäre übet dem Erdboden.

Nach Ramond, Chiminello, Giovane und A. wird durch die verschiedene Electricität, welche bei großen Barometerveränderungen immer stark ist, eine Veränderung in der Spannung und dem Druck der Atmosphäre hervorgebracht. Allein nach Schübler (Journ. d. Ch. XI. 377.) ist beim Fallen und Steigen des Barometers die Electricität bald positiv, bald negativ; auch gehen bei starkem Steigen und Fallen die größten Zeichen der Electricität nicht voraus, sie sind vielmehr im Gefolge der schnellen Veränderungen des Luftdrucks. Und überhaupt ist nicht einzusehen, wie ein imponderables Wesen, wie die Electricität, das Gewicht der Atmosphäre vermehren könne.

Um diesem letztern Einwurse zu begegnen, haben zinige Metzorologen die ältere Meinung wiedet aufgenommen, dass auch das Barometer nicht das Gewicht, sondern nur die Elasticität det Lust anzeige. Allerdings zeigt das Barometer bloss die Elasticität der Lust an; allein diese Elasticität hängt von dem Drucke der ausliegenden Lustschichten ab, und dieses Mariotte'sche Gesetz wird durch hydrostatische Gründe, so wie durch Höhenmessungen und andere physicalische Erfahrungen so sest bestätigt, dass es durch keine willkürliche, den physischen Kräften widersprechende Hypothese umgestossen werden kann. Ein Körper, der, wie die Lust, ein Gewicht hat, übt einen Druck aus, und dieser Druck bestimmt seine Masse.

Unter allen jenen zur Erklärung der Barometerveränderungen angegebenen Naturerscheinungen sind gewiss mehrere thätig, und selbst Licht und Magnetismus wirken mit ein bei Processen der Atmosphäre, allein für den großen Gang der atmosphärischen Massenveränderung bleiben sie unzureichend, wenn die Atmosphäre, wie in allen jenen Hypothesen geschieht, als isolirt und für sich allein betrachtet wird. Was die Atmosphäre für sich allein darstellt, ist bekannt: sie besteht aus zwai Gasarten, vermischt mit etwas kohlensaurem Wasser und atmosphärischem Staube; und was in dieser Mischung vorgehen kann, zeigen physicalische und chemische Operationen, und zwar in verhältnissmässig großem Maasse und mit verstärkten Naturkräften. Die Atmosphäre für sich allein gedacht, ist wie Meerwasser eingeschlossen in einem Gefälse, worin weder Ebbe

noch Fluth sich regt. Die oberstächliche Atmosphäre wird erst thätig durch die Erde, wozu sie gehört und der sie als ein geringer Körper anhängt *). Daher hat auch der Verein für Gewitterbeobachtungen stets auf örtliche Verhältnisse bei meteorischen Erscheinungen hingewiesen, und deshalb können die mit besonderm Glück jetzt unternommenen geognostischen Untersuchungen in Deutschland auch in meteorologischer Hinsicht wichtig werden.

Die Erde ist nämlich für die meteorischen Erscheinungen kein blosser Schauplatz; die Erdobersläche ist keine Tafel, worauf die Atmosphäre bestimmt abgeschnitten ruht, sie nimmt vielmehr bis auf eine gewisse Tiefe, so weit sie für die at-

^{*)} Wie gering die Atmosphäre im Verhältniss zur Grösse der Erde ist, vergisst man nur zu leicht bei Beobachtungen des Wetters, wo beim Aufsehen zu den Wolken der Witterungskreis fast unendlich erscheint gegen den kleinen Raum der übersehbaren Erde; man muss zu sinnlichen Vergleichungen seine Zuflucht nehmen, um jenes Verhältniss fest zu halten. Da die Atmosphäre, so weit sie Wolken zu tragen und also Witterungsveränderungen zu erleiden fähig ist, kaum eine Meile hoch ist (die Regenwolken reichen nach Howard nicht eine halbe tgeogr. Meile hinauf), so würde ein Körper von dem Durchmesser der Höhe eines beträchtlichen Berges (etwa des nahen Mons serenus von etwa 500 Fuss über Halle) verhältnissmässig nur eine Witterungssphäre von nicht einer halben Spanne Höhe haben. Die den größten organischen Körpern adhärirende Dampf- und Luft-, atmosphäre ist enorm gegen die Atmosphäre der Erde.

mosphärische Luft zugänglich ist, selbst Theil an den meteorischen Processen. Dass der Erdboden hermetisch verschlossen sey und mit der Oberfläche der Erde die Atmosphäre aufhöre, dass der Druck der Luft, dessen Gewalt pneumatische Versuche zeigen, in der porösen Erdrinde nicht fort wirke, ist eine Annahme, die kein Meteorolog im Ernst hegen kann. Wenn also die Atmosphäre der Erdrinde bis jetzt nicht beachtet worden, so geschab dies wohl nur deshalb, weil mad sie für zu gering hielt, und weil früherhin mit. Hypothesen von Höhlen in der Erde ein Spiel det Phantasie getrieben worden. Wenn ich es nun wage, aus den Bewegungen der Atmosphäre in der porösen Erdrinde die Barometerveränderungen abzuleiten, so liegt es mir zuerst ob, aus der Betrachtung der Gebirgsmassen, so weit diese bekannt sind, zu zeigen, dass hier eine große Lustmenge Raum habe, ohne mich auf unerweisliche Hypothesen zu stützen.

Die Erdmasse, so weit man hinabgedrungen ist, etwa 5000 Fuß tief, bleibt sich an Dichtigkeit der Substanzen ziemlich gleich: alle Gebirgsarten von den jüngsten bis zu den ältesten bilden kein Continuum, sondern sind aus mehr oder weniger von einander entfernten, mehr oder weniger kleinen Theilchen zusammengesetzt, und diese Porosität ist im Allgemeinen so groß, daß Humboldt äußert, sie sei unerklärlich bei der großen Last der aufliegenden Massen, wenn man annehmen wolte, daß die Erdrinde sich durch einen ruhigen chemischen Niederschlag und nicht unter Ent-

wickelung elastischer Dämpfe und Luftarten gebildet habe, weshalb auch Vulcanisten diese allgemeine Lockerheit der Gebirge als einen Hauptbeweis für ihre Theorie ansehen. Nicht die einzelnen Gänge, Risse und Spalten sind es, die hier in Anspruch kommen, sondern die unversehrte Substanz selbst hat im Allgemeinen, wie nachher durch Anführung der einzelnen Mineralkörper gezeigt wird, mehr leeren oder vielmehr für Luft und Wasser zugänglichen Raum, als dichte Masse. Luft - und wasserdicht sind nur einzelne in den Gebirgsarten eingeschobene metallische und krystallisirte Körper, und auch diese Der festeste Marmor besteht nur nicht immer. aus kleinen Körnern und Blättchen, die unter der Luftpumpe feuchte Luft durchlassen *).

Die Lockerheit dieser Gebirgsarten ist aber sehr verschieden.

In den großen Niederungen, z. B. in der europäischen nordöstlich gerichteten Ebene von Nordfrankreich durch die Niederlande und Norddeutschland bis nach Polen und Rußland, wo für uns der Hauptschauplatz zusammenhängender meteorischer Erscheinungen ist, herrschen besonders lockere Gebirgsmassen, aufgeschwemmte und Flöz-Gebirge bis in gewisse Tiefen hinab. Die Decke von Dammerde ist nur gering; tiefer gehen schon die Lager von Braunkohlen, Sand,

^{*)} Ich sage ausdrücklich feuchte Luft; denn mehrere Körper sind bei geringem Druck undurchdringlich für Luft
und Wasser allein, die es nicht sind für beide zugleich.

Mergel, Leimen, welche in Norddeutschland einige 100 Fuls tief unter die Meeresfläche herabe reichen. Die lockern Flötzgebirge, die verschiedenen Formationen von Kalk, Kreide, Gyps Schieferthon, Sandstein, Steinkohlen erreichen in der nordeuropäischen Niederung, wie sich aus dem Bau der in der Entfernung sie umgebenden Gebirge und aus deren Abfall zum Meere schliesen last, die Trefe von mehrern tausend Fuls. Bis auf 800 Fuss Tiefe hat man Salzquellen verfolgt: in England werden Steinkohlen über 1000 Fuss unter dem Meeresspiegel gegraben, und bei-Luttich hat man schon das 61ste Steinkohlenflötz bis 1500 Fuls Tiefe durchsenkt, und dass die Steinkohlen im Allgemeinen noch tiefer reichen, versichert Franklin*), der zu Whithaven 800 Klafter tief unterm Meeresspiegel herabgestiegen ist. Man kann die Tiefe des Vorkommens der Steinkohlen zu wenigstens 10000 Fuß annehmen. Diese weit verbreiteten Steinkohlenlager scheinen es vorzüglich zu seyn, welche durch ihr aufserordentliches Absorbtionsvermögen eine Hauptwerkstätte für die unterirdische Atmosphäre bilden. Das mittlere Absorbtionsvermögen sammtlicher Gebirgs - und Erdlager jener großen Niederung lässt sich berechnen aus Th. de Saussure's Versuchen in der Bibl. brit. T. 49. p. 319, wonach

^{*)} Théorie de la terre, p. Delametherie II. 128 u. 404; "Franklin (Tome 2, de ses oeuvres, trad. fr. p. 199) sest descendu à Whithaven 800 brasses au dessous du niveau de la mer et il assure qu'il y en a encore de plus profondes.

unter dem gewöhnlichen Luftdruck gleiche Volume nachfolgender Mineralien die beistehenden Volume Luft absorbiren:

Procente Stickgas		Proc. Sauerstoffgas
Gy ps	- 53	58
Ein Sandstein	45	45
Ein Quarz	60	60
Amianth	68	68
Holzasbest	47	47
Bergkork	68	.68
Kreide	60	8.0
Êin Kalkstein	80	67
Hydrophan	45	4.5
Ein Schieferthon	7.0	80
Mecrschaum	160	149

Die meisten unter diesen Mineralien zeichnen sich derch Lockerheit aus, und kommen selten oder wenigstens nicht als Gebirgsarten vor: sie können also bloss zur Schätzung des Absorbtionsvermögens fossiler Körper im Allgemeinen dienen, und hiebei ist es merkwürdig, dass nicht sowohl durch die Lockerheit der Steinarten, als vielmehr durch eine Structur derselben die Absorbtion erhöht wird; indem nach Saussure's Versuchen sich sogar die Luftverschluckung der Körper oft um mehr als die Hälfte vermindert, wenn man sie pülvert, und die Absorbtion mit der Gröse der Poren im umgekehrten Verhältnis steht, weshalb auch der Meerschaum, welcher gerade nicht zu den lockersten Körpern gehört, weit mehr als Sand und Kreide, nämlich etwa das Anderthalbfache seines Volums Luft in sich verdichtet. Ferner ist es merkwürdig, das Saussure
zufolge die festen Körper nach der Sättigung mit
einem Gase noch ein anderes Gas absorbiren konnen, ohne dass das erstere ganz ausgetrieben oder
zersetzt wird, so wie denn insbesondere das Stickgas eben sowohl wie das kohlensaure Gas die Absorbtion des Sauerstoffgases befördert, während
die beiden einzelnen einfachen Luftarten der Atmosphäre weit weniger als andere Gasarten absorbirt werden.

Noch aber ist hier das ungemein große Absorbtionsvermögen der Kohlenarten nicht angeführt. Die Holzkohle absorbirt nach Saussure über das Siebenfache ihres Volums, die natürliche Steinkohle im Allgemeinen weniger, doch fährt S. eine ziemlich dichte Kohle von Ruffibergan, welche bei einem specifischen Gewichte von 1,326 das 10½ fache ihres Volums Lust verschluckt. Es steigt das Absorbtionsvermögen der Steinund Braunkohlen von dem 8- bis 10fachen ihres Volums (vergl. Journ. de Phys. LXIV. 169).

Wenden wir nun die Resultate der Saussure'schen Versuche auf die bekannte verschiedene Porosität der Flötzgebirgsarten und aufgeschwemmten Erd- und Gebirgsarten an, und vergleichen wir damit die von Schübler und Ruheland mit mehrern Stein- und Erdarten angestellten Absorbtionsversuche *), so kann man im

^{*)} Journ. für Ch. XVIII, 30. u. XXI. 189, wo jedoch, det besondern Zwecks wegen, blols die Absorbtionen des

Durchschnitt rechnen, dass die festeren und grob porösen Flötzgebirgsarten etwa die Hälfte ihres Volums und die lockern und fein porosen Flötzgebirgsarten und die aufgeschwemmten Gebirge das 1 - bis 1 1 fache ihres Volums Luft einsaugen. Fügen wir dazu die Lager von Stein- und Braunkohlen, welche das 3 - bis 10fache ihres Volums Luft verdichten, so erhalten wir als mittlere Absorbtion der großen europäischen Niederung, da wo Kohlenformationen herrschen, wenigstens ein dem Erdboden gleiches Volum. Im Durchschnitt also hat in diesen Gebirgslagern die verdichtete Luft so viel Raum, dass jene Substanzen gewissermassen für die Atmosphäre nicht da sind. in einer weiten Tiefe von mehrern tausend Fuss befindet sich eben so viel Luft, als in einer eben se großen Grube. Und da nach Saussure die Absorbtion jener Stoffe mit dem vermehrten Drucke in gleichem Verhältnisse zunimmt, so wird auch in der Tiefe des Erdbodens die Luft derch die aufliegenden Schichten in derselben geometrischen Progression verdichtet, wie über der Erdfläche. Die Spalten und kleinen leeren Räume, so wie die Zerklüftungen, Höhlen, welche unter andern in unserer Nähe im Mansfeldischen Stundenweit im Erdboden fort und unter den Meeresspiegel herab sich erstrecken, sind hiebei nicht in Rechnung gebracht *).

Sauerstoffgases angegeben, die des Stickgases aber weggelassen sind.

^{•)} Von Temperaturveränderungen der Luft in solchen Höhlen hat Dan. Bernoulli (Hydrod. cap. X.) die Baro-

Unter diesen Flötzgebirgen ruhen zum Theil festere Urgebirge, welche weniger porös sind; doch zeigen Gyps und Kalk noch ein beträchtliches Absorbtionsvermögen, und selbst der feinste dichteste Granit (gerade dieser am meisten) erscheint unter dem Vergrößerungsglase wie ein crystallinischer Schwamm. Wie weit jene Porösität herabreicht, ist nicht zu bestimmen; aber so viel lässt sich erweisen, dass der Erdboden wenigstens 20 geogr. Meilen tief für Luft und Feuchtigkeit zugänglich ist: denn sollte selbst die Dichtigkeit der Gebirge in großen Tiefen zunehmen, wovon indess, so weit man herabgekommen, noch kein Anfang gefunden wird, so müssen sie doch aufgerissen werden durch die Erdbeben, welche nach Stuckeley's, Youngs u. A. Berechnungen ihrer Wirkung 20 Meilen, doch nicht leicht tiefer reichen. Erderschütterungen, welche den

meterveränderungen abgeleitet, und allerdings zeigen auch die in Höhlen zu Zeiten herrschenden Luftströme, daß sie zur Vertheilung der Luft in der Erde beitragen: allein der eigentliche Absorbtionsprocess des Erdbodens ist nicht bloß mechanischer, sondern zugleich chemischer Art: es werden hier nicht leere Räume bloß durch den Druck erfüllt, sondern die Kräfte der Capillarität, der Adhäsion und chemischen Anziehung bringen hier eine weit über die leeren Räume und Poren hinausgehende, die Luft sich aneignende Verbindung hervor, welche an der Gränze wirklicher Auflösung steht, indem sie eben sowohl durch Veränderungen der Compression und Temperatur aufgehoben, als durch chemische Kräfte in wirkliche, wenigstens theilweise, Zeresetzung hinübergeführt werden kann.

Boden aufwühlen und Berge zertrümmern, können die dem Stolse nähern spröden Steinmassen nicht unversehrt lassen, auch wenn, was wahrscheinlich ist, der Umfang der Schwingungen in der Tiefe nicht so groß seyn sollte, als an der Erdoberfläche.

Gehen wir von den Niederungen zum Meere aber, so finden wir in dem Wasser nur eine geringe Absorbtion, nämlich nach Saussure nur von 6 bis 7 Proc. Volum, und diese wird durch Beimischung von Salz noch etwas vermindert *). Dagegen reicht das Wasser des Oceans an einigen Stellen nach Forster über 10,000 Fuss herab; und unter den Boden des Meeres gehen die oben genannten Flötzgebirge fort, die hier die Thäler follen, deren Bildung wieder ältere Gebirge voraussetzt, wohin die Luft eindringt, wie in den Niederungen, und zwar unter der größern Tiefe und dem vermehrten Druck mit erhöheter Dichtigkeit. Der geringere Luftgehalt des Meerwaszers, wenn dieser allein im Gleichgewicht gestört wird, kann daher auch nur geringe oder allmählige 'atmosphärische Veränderungen hervorbringen; aber um so heftigere Wirkungen müssen entstehen, wenn auch im Boden des Meers die Luftatmosphäre aufgeregt wird, wie beim Typhon und den Tromben.

^{*)} Dass nach Thenard das Wasser ein 475 faches Volum Sauerstoffgas zu absorbiren vermag, darf hier nicht in Anschlag gebracht werden, da dies unter Umständen geschieht, deren Zusammentressen in der Natur nicht vorausgesetzt werden kann.

Endlich gebirgige Gegenden: Auch diese haben geringere Barometerveränderungen als die Niederungen, und zwar deshalb, weil die Luftmenge in den festeren Gebirgsmassen, selbst wenn die porösen Kalkformationen hoch angerechnet werden, doch kaum die Häifte des Volums der Gebirge betragen dürfte. Dass aber auch in dem tiefsten und dichtesten Granit chemische Processe vorgehen, welche Wasser und folglich auch einen Luftzutritt voraussetzen, erhellet aus den Mineralquellen, welche hier vorzugsweise ihren Ursprung haben. Hiebei darf ich die bekannte, aber noch wenig gewürdigte geognostische Thatsache nicht übergehen, dass in den Gebirgen die Massen, statt, wie es den Gesetzen des Drucks gemäls seyn sollte, mit den Tiefen dichter zu werden, vielmehr oft an Lockerheit zunehmen. Unter den Kuppen von Basalt, Klingstein, Obsidian ruben lockere Wacken, Mandelstein und lavaähnliche und bimsteinartige Lager; unter dem festen Muschelkalkstein, Höhlenkalk und Mergel; unter Sandstein und Kieselschiefer finden sich Conglomerate; leichte Steinkohle liegt unter Schieferthon, Kalk und festem Sandstein, und die Lockerheit und Güte der Kohlen nimmt meist mit den Tiefen zu. Die Kreide und der wasserreiche Gyps reichen tiefer herab als Marmor und Alabaster, und bekanntlich nehmen auch Quadersandsteine in tiefen Steinbrüchen immer mehr an Festigkeit ab. Diese zunehmende Lockerheit vieler unter den tiefsten Gebirgslagern scheint herzurühren von jener unterirdischen durch den Druck

zusammengepreisten Luft, welche gegen die Last der Gebirgsmassen einen Gegendruck ausübt. Ohne diese unterirdische Luftatmosphäre müßten die tiefen Gebirgsmassen allmählig an Dichtigkeit zunehmen, und die weichen Zwischenlager zu klingenden Massen zusammengepreist seyn. Und was müßte geschehen, wenn die unterirdische Atmosphäre unter den Seen und Flüssen und der feuchten Dammerde verschwände oder weggedacht würde? Dies beantwortet ein einfacher Versuch mit der Druckpumpe: durch die Last der obern Atmosphäre würden Seen und Flüsse in ihr lockeres Bette hineingedrückt werden, und die Feuchtigkeit würde, wenigstens von den Continenten, verschwinden.

Nachdem ich jetzt glaube erwiesen zu haben, dass der Erdboden in beträchtlicher Tiese eine bedeutende Menge atmosphärischer Luft zu fassen vermag, so entsteht die Frage, in welchem Verhāltniss die Größe und Masse dieser untern Atmosphäre gegen die obere stehe? Dies wird sich aus ihrer Tiefe abnehmen lassen. Zugänglich für die Atmosphäre ist der Erdboden so weit, als derselbe Erdbeben und chemische Zersetzungen hegt, nämlich etwa 20 geogr. Meilen. So tief aber kann die Atmosphäre, wenigstens im elastischen Zustande als Luft, nicht hinabreichen: denn schon bei 11 Meilen Tiefe würde sie, wie schon Hales berechnet, die Dichtigkeit des Goldes haben, womit die bekannte mittlere Dichtigkeit der Erde nicht bestehen kann. Nun haben aber neuere Versuche von Faraday und Davy gezeigt,

dals Luftarten unter beträchtlichem Druck ihres eignen Atmosphären ihre Elasticität verlieren und tropfbar flüssig werden *). Hiernach ist es nicht allein wahrscheinlich, sondern sogar nothwendigs dass die atmosphärische Luft in der Tiefe des Erde bodens unter dem Druck mehrerer Atmosphären sich in ein Liquidum verwandelt, das seiner Natur nach nur ein geringes ferneres Zusammenpressen erlaubt. Setzen wir dies Liquidum an Dichttigkeit und Compressibilität gleich dem Wasser, so erhalten wir nach einer beiläufigen Berechnung der progressiven Compression des Wassers (das sich nach Canton und Oersted um 44 oder 45 Milliontheile seines Volums unter jedem einfachen Druck der Atmosphäre verdichtet) für das Innere. der Erde eine mittlere Dichtigkeit, wie sie der bekannten Annahme, nämlich dem Fünffachen des Wassers, entspricht.

Jedoch das Innere der Erde geht über den Kreis dieser Betrachtung hinaus und wird wohl immer hypothetisch bleiben: so viel aber glaube ich aus dem Vorigen mit Bestimmtheit folgern zu können, dass die Atmosphäre, welche 20 Meilen tief in den Erdboden eindringen kann, schon in

^{*)} Hiebei ist indess zu bemerken, dass durch diese noch in ihrer ersten Entwicklung begrissenen Versuche für jetzt nur meist zusammengesetzte Gase, und noch nicht die almosphärische Luft in eine liquide Flüssigkeit verwandelt worden, dass aber Faraday in der Liquefaction der einsachen Gase um so weniger zweiselt, da diese schon bei dem Chloringase gelungen ist.

geringerer Tiefe, wenn auch nicht liquid, aber doch zu einer dem Wässer wenigstens gleichkommenden Flüssigkeit comprimirt ist, wodurch für die unterirdische Atmosphäre eine Masse entsteht, wogegen die oberflächliche Atmosphäre (bekanntlich nur etwa 30 Fuss Wasserhöhe gleich) sehr gering erscheint. Hierdurch wird die oberflächliche Atmosphäre abhängig von der Innern, und überhaupt von dem Erdboden, und in diesem Zusammenhange mit der Erde läst sich ihre Natur und Bestimmung eher begreifen, als wenn man sie blos für einen herangeweheten Anslug hält, den irgend ein Meteor leicht zerstören könnte *).

Dieses Reservoir absorbirter und comprimirter Luft in dem Erdboden kann aber nicht unveränderlich bleiben: ein geringer Wechsel der Compression und der Wärme ändert das Resorbtionsvermögen, und schon die Magnetnadel zeigt auf
eine innere Thätigkeit der Erde hin, wovon die
Masse nicht unberührt bleiben kann. Die periodischen Oscillationen des Magnetismus und der
Electricität haben eine zu deutliche Analogie mit
den Barometerveränderungen, als das hier ein
Zusammenhang verkannt werden könnte. Aber
die vier täglichen Perioden haben wieder kleinere

^{*)} Die vorhin geäuserte Hypothese eines liquiden Innern der Erde (worauf auch geologische Phänomene deuten) zugelassen, würde die Erdrinde auf der verdichteten Atmosphäre schweben, nicht umgekehrt. Doch ist dies nicht nothwendig hier anzunehmen für die Erklärung der Barometerveränderungen.

Oscillationen unter sich; denn so wie die Magnet nadel auf dem festesten Aufstellungsorte niemals ruhig steht, sondern in kleinen zählbaren Schwingungen sich bewegt, so oscillirt auch die Barometersaule, besonders beim Anfange des Steigens und Fallens, in kleinen Stößen, die man durch ein Manometer von einigem Umfange vergrößert darstellen kann. Auch führt die aufmerksame Betrachtung vieler Naturerscheinungen zu dem Schlusse, dass ein stetes Bewegen in kleinen Schwingungen auf der Erde herrscht: dies zeigt sich in den regelmässigen Oscillationen der Flamme und des Rauchs, in den Wellenschlägen des ruhigsten Wassers, in den größern und kleinern Stölsen des Windes, in den wiederkehrenden Bewegungen der Pflanzentheile (z. B. des Hedysarums), so wie vieler andern organischen Körper, deren feste und flüssige Theile mehr oder weniger von den Bewegungen der Erde abhangen. Selbst die Nothwendigkeit des regelmälsigen Einziehens und Ausstofsens der Luft von belehten Körpera kann ich mir ursprünglich nur aus einem solchen periodischen Wechsel des Luftdrucks, und dadurch hervorgebrachten Reizes erklären.

Die Steinkohle, welche das 3- bis 10fache ihres Volums Luft absorbirt und einen Theil derselben bei einem Wechsel der Temperatur oder unter chemischer Einwirkung zersetzt, athmet bloß ein; aber in Verbindung gesetzt mit den Gebirgslagern, wo die Veränderungen der Compression, der Electricität und anderer Kräfte und chemischen Processe der Erde auf sie wirken, muß

sie auch die Luft zum Theil wieder ausstoßen, und diesen Wechsel des Einziehens und Ausstoßens mit theilweiser, wenn auch geringer, Zeresetzung der Luft in den regelmäßig zusammenhangenden Gebirgs - und Erdlagern nenne ich das Athmen der Erde *), wovon die Barometerveränderungen abhangen.

Da nun aber-durch die verschiedene Lockerheit der Erdoberfläche und der darunter gelagerten Gebirgsarten die Größe der Luftabsorbtion bestimmt wird, so müssen auch die Barometerveränderungen sich nach der Beschaffenheit des Bodens und der Gebirge, wenigstens im Großen Dies zeigt auch die Vergleichung der meteorologischen Beobachtungen. Es herrscht eine überraschende örtliche Regelmässigkeit in dem Gange des Barometers, so dass Witterungs. beobachter bei Versetzung aus einer Gegend in die andere, bei übrigens gleichen Höhen, ihr Barometer oft ganz verändert finden, und H. Van Mons sogar eine eigenthümliche Individualität für jedes Barometer anzunehmen geneigt ist. Es haben nicht allein bestimmte Gegenden ihren gewissen Umfang der Barometerveränderung (eine gewisse leichter bewegbare Tiefe der Erdatmosphäre), sondern diese schreitet auch in gewisser

^{*)} Früherhin nämlich erwähnte ich desselben in einer Vorlesung über die Erscheinungen bei dem tiefen Barometerfalle um Weihnacht 1821, wobei der Zusammenhang des Erdbodens mit den Luftveränderungen unverkennlich war.

Richtung mit den Gebirgen und diesen entsprechenden Niederungen fort. In der oft genannten großen Niederung von Nordeuropa wiederholen sich dieselben Züge des Steigens und Fallens, und bei Hauptzügen der Barometerveränderungen ist stets ihr Mittelpunct, und gewöhnlich auch ihr Ausgangspunct, in der Gegend des Canals, wo die lockersten Gebirgsarten am tiefsten herabreichen, und wo besonders die Steinkohlenlager, gleich einer unterirdischen Vegetation, die Luftabsorbtion befördern. So hat auch die Niederung der Donau und schon der Kessel von Böhmen einen eigenthümlichen Barometergang.

In den Gebirgsgegenden sind die Barometerveränderungen geringer, weil der festere Boden nur eine kleine Luftabsorbtion erlaubt, und sie erscheinen oft später, weil sie zum Theil von der größern Luftverschluckung in den Nietlerungen abhangen. Auf dem Meere sind sie aus demselben Grunde selten und im Allgemeinen klein, aber um so heftiger, wenn die Atmosphäre des Bodens aufgeregt wird. Am Aequator, wo die Erde mit dem festesten Gürtel von Urgebirgen umgeben ist, giebt es nach Humboldt nur Barometerveränderungen von einigen Linien. dem Umfange der Barometerveränderungen kann man mit einiger Sicherheit auf die Tiefen des lokkern Bodens schliefsen, und man wird vielleicht die in den Tiefen liegenden sehr lockern Erdschichten (Steinkohlen) eben so aufsuchen konnen, wie man jetzt die Höhen milst,

Wenn bei sehr tiefem Fallen des Bardmeters tler Erdboden einen großen Theil der oberflächlichen Atmosphäre absorbirt, so herrscht eine große Stille; während eines hohen Steigens ist ebenfalls Ruhe, denn hier begeben sich primäre, ortliebe Luftveränderungen; bald aber entstehen Stürme (secundäre Luftveränderungen), in jenem Falle herbeiströmend, im letztern Falle absliessend, um das Gleichgewicht wieder herzustellen, wodurch dann in kleinerm Umfange das Barometer eben sowohl steigen als fallen kann. Am meisten wird es durch den Wind steigen, wenn dieser aus Niederungen, wo das unterirdische Reservoir am größten ist, herbeiströmt, wie bei uns aus Norden und Osten. Die Uebersicht der beim ersten Anblick sehr verworrenen Windzüge in den Witterungsberichten erhält durch Vergleichung der localen primären Barometerveränderungen in den Niederungen mit den secundären Luftschwankungen in den verschiedenen Gegenden, besonders mit Zuziehung einer Gebirgskarte und geognostis scher Betrachtungen, viel Klarheit.

Durch das Herabsinken der oberflächlichen Atmosphäre in den Erdboden um oft tausend und mehrere Fuss Höhe sinken die Wolken (bei starkem Barometerfall vor Gewittern schnell und oft plötzlich), und hierdurch mit der Erde in nähere Berührung gebracht, wird ihre Entladung zu Regen, wobei gewiss aber noch mehrere Processe mitwirken, befördert. Beim Aufsteigen der Atmosphäre aus dem Erdboden hebt sie Dünste mit

hinauf, deren Erhebung ohne Zweifel durch die aufwärts oscillitenden Bewegungen der Loft befehleunigt und erleichtert wird.

Hier findet auch der verticale Wind seine Frklärung, womit sich Saussure d. ä. (in den Versuchen über Hygrometrie, an mehrern Stellen) viel beschäftigt, so wie das zu Zeiten leichte Aufsteigen von Seifenblasen im Freien, während diese in einem Zimmer schnell zu Boden sinken. worauf Gay - Lussac (Ann. de Ch. XXI. 59.) aufmerksam macht. Ferner: dass grosse Barometerveränderungen auf hohen Bergen (wie auf dem Gotthard) später eintreten, als an den sie rings umgebenden Orten *). Und wenn man bedenkt, wie langsam selbst bei starkem Schütteln Dampf und verschiedene Gase mit der Luft sich vermischen, und wie viel Hitze ein Process der Verflüchtigung erfordert, so würde das zu Zeiten rasche Aufsteigen von Nebel und Wolken, von Dampf und Staub **), so wie von Höherauch

^{*)} Brandes sagt in den lehrreichen Beiträgen zur Witterungskunde S. 108. bei einem solchen auf dem Gotthard vorgekommenen Falle: "Man könnte zu der Vermuthung geleitet werden, dass die Lustmasse sich in
den untern Schichten zuerst vermehrte."

^{**)} S. Lamouroux's physische Geographie, übers.
von Le Bret, Seite 32. Art. Atmosphärischer Staub;
"Man bemerkt in einem Zimmer, wo bloß ein Lichtstrahlbundel eindringt, eine unzählige Menge kleiner
Theilchen, die in der Luft zu schwimmen scheinen,
und die nur in dem durch die Sonne erleuchteten Theile
zu sehen sind. Gehort dieser Staub zu der Atmosphäre?
Sind es mikroscopische Körperchen, oder bloß Keime

aus Moorgegenden, unerklärlich blieben, wenn man dabei nicht eine Mitwirkung der aus dem Erdboden aufsteigenden Atmosphäre annähme. Aus dem Grunde können auch die Evaporimeter, worin das Wasser aus einem festen Gefässe verdampft, nicht die Menge der Verdampfung auf dem von der Erdatmosphäre durchströmten Erdboden und dessen Wasserbehältern angeben.

Die Hagelschauer sind ganz besonders örtlich: sie erstrecken sich nicht leicht über gebirgige Gegenden oder über festen warmen Erdboden,
sondern nur über sehr lockeres Erdreich in Niederungen (kalter Boden — kalte Ader — Wasserstriche von den Landleuten genannt). Dass hierbei
außer dem electrischen Processe noch eine plötzliche Dichtigkeitsveränderung (Absorbtion) der untern Luftschichten vorgeht, zeigen die raschen Barometeroscillationen, und der nach dem Hagel herabstürzende, den Boden hart streifende Sturm.
Bei der plötzlichen Absorbtion der untern Luftsohicht, welcher die obern Wolken nicht sogleich

dieser Körper? Diess weiss man nicht, und man hat bis jetzt über die wahre Ursache dieses Staubes nur Hypothesen. Man hat ihn atmosphärischen Staub genannt. Er zeigt sich in Städten wie auf dem Lande, in einer trocknen wie in einer nassen Zeit. Die Thonerde herrscht darin vor. Man bemerkt ihn unter allen Breiten, im Innern der Continente wie auf der Mitte des Meeres. In einem genau verschlossenen Saale, wo die Insignien der Könige von Schottland verwahrt waren, fand man nach einem Jahrhundert eine Lage dieses Staubes von mehr als 5 Zoll Höhe."

folgen können, muß aber in gewisser geringer Höhe eine große Luftverdunnung und folglich auch Kälte entstehen, worin die nachfolgenden Regenwolken zu Eis gerinnen und zu Körnern unter hörbarem Geräusch zusammenfallen.

Das Wetterleuchten und mehrere leuchtende Lufterscheinungen in heller Luft (welchen gewöhnlich große Witterungsveränderungen nachfolgen) und selbst das mit großen! Barometerschwankungen begleitete Nordlicht, wobei man oft ein Geräusch, wie das Flattern eines Segels (Wellenschlag der Luftschichten) gehört hat, erkläre ich mir zum Theil aus den vibrirenden Bewegungen ausgedehnter Luftschichten, deren Compression Flammen und leuchtende Streifen entwickelt, welche den Gang jener Schwingungen bezeichnen-Das Nordlicht ist nämlich nach Richardson längst nicht so hoch, als man aus dessen weiter Sichtbarkeit schliefst *): es verbreitet sich aber weit, und zwar grade über die Erdgegenden, wowie in der nördlichen Erdhälfte, die größten Barometerschwingungen herrschen.

Bei sehr starken Gewittern und überhaupt bei plötzlichem Steigen und Fallen der Atmosphäre, wie um Weihnacht 1821 und am 2. Febr. d. J., werden Quellen und Seen (z. B. der Genfer See und Wettersee) unruhig, in den Steinkohlengru-

^{*)} Es geht zuweilen zwischen Schichtwolken hindurch. S. Isis 1825. VI. 577.; Edinb. J. VIII. 310., und die interessanten Zusammenstellungen über das Nordlicht in Gilb. Ann. 1825. H. 6.

Luft geschleudert, und der Luftstrom zerreist selbst Berge und hebt Bäume mit ihren Wurzeln hervor. In seltnern Fällen hebt der aus dem Erdboden heraufdringende Luftstrom selbst kleine Thiere, Saamen, Wurzelknollen und andere Substanzen aus der Erde, führt sie weit weg und bewirkt wunderbare Regen.

Ich müste die Geschichte aller gewöhnlichen und außerordentlichen Meteore, wie ich sie sorgfältig einzeln und im Zusammenhange verglichen habe, abhandeln, wozu hier jetzt die Zeit fehlt, wenn die Uebereinstimmung der verschiedenen atmosphärischen Erscheinungen mit der vorgetragenen Ansicht bis ins Einzelne vollständig klar werden sollte; ich füge hier nur noch einige practische Bemerkungen hinzu:

Es ist bekannt, dass bei fallendem Barometer ein Regen tiefer eindringt, als bei steigendem, und dass in trockner Zeit die Gärtner, wenn sie gepsianzte Bäume angiessen wollen, den Zeitpunct abwarten, wann das Barometer fällt, weil nur dann die Feuchtigkeit tief einzieht. Den Gesetzen der Schwere würde diess ganz entgegen seyn, wenn hier blos die obere Atmosphäre wirkte: denn dann müste eine gewichtvollere, und nicht eine leichtere Atmosphäre die Feuchtigkeit stärker hinabdrüken; es wird aber jene Gartenregel begreiflich, wenn bei fallendem Barometer eine Absorbtion der Luft durch den Erdboden Statt findet.

Unbegreiflich erscheint ferner die Umwandung des Klima's einer Gegend durch die Cultur,

wenn sie bloß herrührt von der dünnen Schicht angebaueter Dammerde, oder von dem Athmen der Pflanzen und Thiere; diese oberflächlichen Dünste führt ein Lufthauch hinweg. Wenn aber die über dem angebaueten Landstrich sich entwickelnde Dampfatmosphäre, befruchtet mit organischen Elementen und belebt durch Ausflüsse des Lichts, der Wärme und der Electricität, von der Tiefe des Erdbodens Jahrhunderte lang absorbirt und das Reservoir der Atmosphäre in der Erd. rinde auf eine gewisse Tiefe damit geschwängert wird, so erklärt sich daraus nicht allein die zunehmende Milde des Klima's eines Landes mit der Cultur, sondern auch die Ueberbefruchtung und gleichsam chemische Verbrennung von Ländern, welche, wie einige einst blühende und seit uralter Zeit stark bevölkerte Gegenden von Egypten. Persien, Rom, ungesunde Dünste (Malaria) zu gewisser Zeit regelmässig aushauchen, wogegen alle Versuche von Verbesserungen vergeblich ankämpfen. Zum Glück werden die Dünste auch regelmässig von dem Erdboden wieder resorbirt-Sie verschwinden eben so plötzlich, als sie, man weiß nicht woher? kommen. Der drückende Camsin dauert höchstens 4 Tage, und der tödtliche Samum nur einige Minuten. Wenn solche giftige Dünste und Winde, und selbst der in unsern Gegenden aus Torfmooren und Sümpfen aufsteigende verderbliche Höherauch an der Oberfläche der Erde zurückbliebe und Jahrtausende lang sich anhäufte, so müste unser Wohnplatz schon längst verpestet seyn.

Was ist es, fragt Gay - Lussac (Ann. de Ch. XXII. 427.), was die Erde immer jung erhält, dass sie durch die Wirkung der Erdbeben und Vulkane nicht schon längst ausgebrannt und verschlackt worden, dass vielmehr die in ihr vorgehenden Processe noch stark genug sind, Berge zu erheben, Städte umzustürzen und ganze Länder zu erschüttern? - Und man kann hinzusetzen: Woher auch die unvergänglichen und regelmässigen leiseren Processe der Erde, woher die unversieglichen frischen Quellen, die sich seit Jahrtausenden gleichbleibenden Mineralwasser, die beständigen Sprudel und Dampfströme, und was sonst die Tiefe der Erde immer und unaufhörlich giebt, wenn sie nicht auch empfängt? wenn nicht die atmosphärische Luft, mit Feuchtigkeit und aufgelösten Stoffen gesättigt, und durch nicht materielle Aussiüsse neu belebt, den Kreislauf unterhielte und die Erdrinde in immer neue Thätigkeit setzte? So still und groß dieser Process ist, eben so regelmässig und in sich zusammenhängend muss derselbe seyn.

Aber — kann man fragen — wenn die atmosphärische Luft in die Tiefe der Erde dringt, so müßte dort auch ein gewisses organisches Leben möglich seyn? und es läßt sich wirklich nicht leugnen, daß in der Erde sehr räthselhafte Zersetzungen vorgehen, und daß selbst in den Steinkohlenlagern und Kalkgebirgen ein Analogon von vegetabilischem und animalischem Leben Statt gefunden, wovon die Versteinerungen sehr ununvollkommner, auf der tiefsten Stufe der Bildung

228 Meinecke über das Athmen der Erdel

storbenen Reste sind. Denn ein höheres Leben kann sich dort nicht entwickeln, wo das Licht fehlt.

Doch ich breche ab, und sehe wohl ein, wie unvollkommen ausgeführt und nicht hinlänglich bestimmt mehrere dieser Gedanken sind. Nur die Hauptzüge dieser meteorologischen Betrachtung scheinen mir durch Gründe der Erfahrung und Wissenschaft so weit gesichert zu seyn, daß ich es wage, eine Ansicht, welche allerdings beim ersten Anblick auffallend erscheint, und sich freilich durch kein directes Experiment bestätigen läst, der Prüfung dieser gelehrten Gesellschaft zu unterwerfen *).

sich die meteorischen Phänomene im Einzelnen und Ganzen nach dieser Ansicht erklären, macht mich auch jetzt beim Abdruck dieser Vorlesung schüchtern indem, wenn ich auch bedenke, dass die Ursachen der Dinge immer einfacher sind, als sie anfangs scheinen —, es mich doch hefremdet, wie ausgezeichnete Meteorologen diese durch chemische Untersuchungen über die Luftabsorbtion nahe gelegte Ansicht nicht schon gefunden haben sollten, weshalb ich auch noch mehrere Einwürfe erwarte, als die mir bis jetzt ente gegneten, welche zu den beigefügten Anmerkungen zum Theil Anlass gegeben. Das Wesontlichste dieser Theorie beruht darauf, dass der Erdboden nicht hermetisch verschlossen ist.

Eine neue Flüssigkeit in Mineralien, entdeckt vom Dr. Brewster.

Zwei Vorlesungen vom Dr. Brewster in der R. Society zu Edinburgh am 3. u. 17. März d. J. enthielten nach dem Edinb. philos. Journ. Nr. 16. dem Wesentlichen nach Folgendes:

- Eine neue Flüssigkeit von sehr ausgezeichneter Beschaffenheit ist vom Dr. Brewster in den Höblungen mehrerer Mineralien entdeckt worden. Sie besitzt die merkwürdige Eigenschaft, sich etwa um 30 Mal mehr als das Wasser auszudehnen: durch die Wärme der Hand, etwa zwischen 75° und 83°F, expandirt sie sich schon so sehr, dass die hohlen Räume, worin sie sich befindet, dadurch erfüllt werden. Diese hohlen Räume stellen also ein vollkommenes Vacuum dar; bei einer Temperatur unter der erwähnten zieht sich die neue Flüssigkeit zusammen, und das Vacuum erscheint wieder, oft mit plötzlicher Effervescenz. Diese Phänomene treten augenblicklich ein, und zwar in mehrern hundert kleinen Höhlungen zu gleicher Zeit.

Die neue Flüssigkeit ist auch wegen ihrer ungemeinen Flüchtigkeit merkwürdig; sie adhärirt 230 Brewster neue Flüssigkeit in Mineralien.

sehr sichtbar an den Wänden der hohlen Räume, und zeichnet sich durch ihre optischen Eigenschaften aus. Indess kommt sie in zu geringen Mengen vor, als dass sie der chemischen Analyse unterworfen werden könnte. Sie wird fast immer von einer andern Flüssigkeit begleitet, womit sie sich nicht mischt, und welche sich nicht merklich ausdehnt bei der angeführten Temperatur.

In einem Cymophan oder Chrysoberyll fand Dr. Brewster eine Schicht solcher Höhlungen, welche auf einem Raume von J Quadratzoll an Zahl 30000 (thirty thousand cavities) betrugen, und deren jede die neue Flüssigkeit enthielt. Ein Theil jeder Höhlung war mit der Flüssigkeit erfüllt, und ein leerer Raum daneben, welcher aber in sämmtlichen Höhlungen gleichzeitig verschwand bei einer Erwärmung auf 83°F.

Wenn sich diese Flüssigkeit in einiger Menge erhalten lassen sollte, so würde sie zur Anfertigung von Thermometer- und Nivellir-Instrumenten sehr nützlich seyn. Davy hat bekanntlich die Höhlungen der Bergkrystalle untersucht: diese enthalten aber bloß Wasser.

Correspondenz.

Aus einem Schreiben vom Hrn. Prof. Scholz.

Wien, 4. Jul. 1823.

Ich habe im Winter des Jahres 1821 den schlammigen Rückstand untersucht, der sich in den Bleikammern der fürstl. Auerspergschen Schwefelsäurefabrik zu Lukawitz in Böhmen sammelt, und welcher wegen seiner grauen, etwas ins Röthliche spielenden Farbe dem sehr thätigen und an den Fortschritten der Naturwissenschaften Theil nehmenden Fabrikdirector Hrn. Schrattenbach aufgefallen war. Einige Proben mit Reagenzien geben darin sogleich Selen zu erkennen, von dem ich nun mehrere Lothe in reinster Gestalt darge-Da dieser Schlamm nicht so zusamstellt habe. mengesetzt wie der Gripsholmer war, aus welchem Berzelius zuerst das Selen dargestellt hat, so konnte ich mich auch eines viel einfachern Verfahrens bedienen. Der Schlamm wurde in einer tubulirten Retorte mit Salzsäure und etwas Salpetersäure übergossen, dann unter öfterem Nachgiessen von Salpetersäure in einem Sandbade so lange erhitzt, bis die Masse beinahe trocken Diese wurde nun mit kochendem Wasser mehrmals ausgelaugt und filtrirt. Die erhaltene Flüssigkeit wurde durch Abdampfen concentrirt,

dann mit einer Auflösung von schwefeligsaurem Ammoniak versetzt, welches unmittelbar vor der Anwendung mittelst Durchleitung von schwefeligsaurem Gae durch eine Lösung von kohlensaurem Ammoniak bereitet worden war. Der entstandene rothe Niederschlag wurde auf ein Filtrum gesammelt, anfangs mit kaltem, dann mit heilsem Wasser ausgesüßt.. Beim Kochen der durchgelaufenen, stark nach schwefeliger Säure riechenden Flüssigkeit schied sich mit und ohne Zusatz von Ammoniak nichts weiter aus. Der voluminose rothe Niederschlag schrumpfte beim Begielsen mit heilsem Wasser stark zusammen, veränderte seina Farbe ins Bleigraue und sah dann jenem grauen Pulver em ähnlichsten, welches man durch Ausglähen des dreifachen Platinsalzes erhält. Dieses Pulver wurde dann in einer kleinen Glasretorte destillirt, wozu aber eine bedeutend größere Hitze, als zur Destillation des Schwefels, nämlich dunkle Rothglühhitze bis aum Weichwerden der Retorte. erfordert wurde. Hierbei bemerkte ich genau dieselben Farben - und Glanzveränderungen, nach den verschiedenen Umständen des Erkaltens und nach der verschiedenen Modification des Aggregatzustandes, wie sie Berzelius beschrieben hat. Das Erzählen der übrigen Versuche, die ich mit diesem interessanten neuen Körper angestellt habe, würde, da ich kein neues Resultat erhielt, hochstens dazu dienen, die Angeben von Berzelius zu bestätigen, welches um so überflüssiger ware, da die bekannte Genauigkeit und Wahrhaftigkeit dieses ausgezeichnetsten Chemikers ohnehin dem

Zweifel keinen Raum gestattet. Doch kann ich das Selen, da ich es nun durch Autopsie kenne, unmöglich mit Berzelius den Metallen beizählen, sondern ich habe ihm in meinen Vorlesungen den Platz unter den sogenannten einfachen, brennbaren Körpern gleich hinter dem Schwefel angewiesen.

Der Schwefel, welcher in den Bleikammern zu Lukawitz verbrannt wird, ist aus Kiesen gewonnen, die in der Nachbarschaft dieses Ortes brechen, und deren ungeheurer Reichthum eigentlich die Veranlassung zur Entstehung der Fabrik gegeben hat. Ich fand diese Kiese, mit denen mir eine große Masse als Probe eingeschickt wurde, von den gewöhnlichen Schwefelkiesen im Aeulsern nicht verschieden; auch die hiesigen Mineralogen konnten daran kein auszeichnendes Merkmahl wahrnehmen. Ich untersuchte dieselben auf Selen, konnte aber nichts davon entdecken. Das Selen muss also in diesen Kiesen entweder in so geringer Menge vorkommen, dass es unsern gewöhnlichen Reagenzien entgeht, oder es muss sich nur in einzelnen Exemplaren dieser Kiese finden, und die von mir untersuchten Stücke müssen zufällig seleniumfrei gewesen seyn.

Im verslossenen Winter habe ich Gelegenheit gefunden, die Vermuthung von Berzelius, dass der Geruch des Tellurdampses von Selen herrühre, durch directe Versuche zu bestätigen. Der hiesige als Mineralog und Chemiker gleich geschickte Hauptmünzprobirer R. von Gersdorf übergab mir zur weitern Untersuchung etwas Schwesel, den

er durch vorläufige Destillation von einer großen Quantität Tellurerze (vorzüglich Nagyaker Blättererz mit höchstens 5 p. C. von Gangart befreiten Schrifterz) erhalten hatte. Aus den durch Destillation von einem Theile Schwefel befreiten Tellurerzen stellte er dann das Metall in größeren Massen dar, als es wahrscheinlich jemals vor ihm geschehen ist. Ich erhielt aus dem mir übergebenen Schwefel, den schon sein Aussehen als seleniumhaltig ankündigte, nach der eben beschriebenen Methode 30 Gran reines Selen. Es thut mir leid, dass ich, wegen der Natur des untersuchten Materials, nicht im Stande war zu bestimmen, ob alle Tellurerze Selen enthalten, oder nur gewisse Arten oder Abarten derselben; dann, dass ich meine Analyse nicht auf das Quantitative richten konnte. Jedoch ist es nun ausgemacht, dass das Tellur seinen Geruch von Selen hat, indem das reine von Hrn. v. Gersdorf dargestellte Tellur weder beim Verbrennen, noch bei der unter theilweiser Oxydation erfolgenden Sublimation, nur die geringste Spur von' jenem Geruche offenbart, den man sonst seit Klaproth für ein charakteristisches Kennzeichen dieses Metalls hielt.

Benjamin Scholz,
Prof. der allg. technischen Chemie am
k. k. polytechn. Institute.

Schreiben des Herrn Apotheker Hübner.

Nauen, 2. Jul. 1825.

So eben lese ich in dem lehrreichen Jahrb. der Chemie und Physik Bd. 7. H. 4. die Anzeige von der Existenz des Mannastoffs in den Sellerieblättern, welchen ich ebenfalls vor mehr als 1 Jahre in der Wurzel der Sellerie fand, wovon ich auch schon damals meinem Freund dem Professor Kastner vor Trommsdorff umständlich Nachricht gab. Ich habe aus der Selleriewurzel regelmässige weisse Candiskrystalle, auch nicht ganz reinen Zucker (dem Kochzucker ähnlich, doch als krystallinische Häufchen) und sogenannten Mannit erhalten; ich zweisele jedoch, dass der Mannit ein sogenannter einfacher Körper ist; er scheint ein mit Extractivstoff verbundener Zucker zu seyn, und dieser Extractivstoff ist höchst wahrscheinlich die Ursache, dass der Mannit nicht in Gährung geräth. Umstände haben der Fortsetzung meiner Untersuchungen im Wege gestanden, aber ich hoffe sie bald wieder aufnehmen zu können. Ich habe hiebei krystallisirten Extractivstoff erhalten, der dem Zucker Mannageschmack ertheilt, und wünsche auszumitteln, was es für ein Gemisch von Salztheilen u. s. w. ist.

> Hübner, Apotheker zu Nauen bei Potsdam.

Auswärtige Literatur.

Philosophical Magazine. 1828.

Febr. - R. Tailor's geognostischer Durchschnitt des Kalkberges von Hunstanton, mit einer Zeichnung 81 .-Mushet über Krystallisation des Eisens. (Fortsetzung. In Höhlen von Gulseisen bilden sich bei Ausschließung der Luft vierseitige Pyramiden) 8g. - Decandolle über die Kohlarten (aus den Transact, of de Hort. Soc.) 87. -Farey üher Luftreinigung der Kohlengruben 99. - Hawkins über die Gebirgsatten in Cornwall 102. - S. Greathead über dle Kunde der Alten vom Zinn 200. -W. Swainsen über die Muschelgattung Iridina (lr. strieta, elongata u. ovata) 112. - Cuvier's Bericht von Flourens's Unfersuchungen über das Nervensystem 114.-Anfrage wegen Mondkarten (wobei Gruithuisens Karte empfohlen wird) 126. - Polardistanzen emiger Fixsterne 126. - Bücherauzeigen: Viertigster Band der Transact. of the Soc. of Arts; Sowerby's Mineral Conchology Nr. 67.; dess, Genera of Shells Nr. 11.; Curtis's Bot. Mag. N. 452.; Bot. Reg. Nr. 95.; Sweet's Geraniaceae Nr. 37.; Loddig e's Bot. Cab. P. 69. S. 135.; Vorless. in der R. Soc., K Instit., Linn. Soc., Astron. Soc. u. Geol. Soc. 157. - Notizen: Parry's Expedition; Oudenay's -Mission nach dem Niger; Kirchhoff's Bereitung des Zinnobers (mit Hülfe von Kalilöfung); Hunter's Hefen (bereitet aus Mehl oder Kartoffeln und braunem Zucker mit etwas Salz); Macdonald üher Abhaltung der Mäuse von Kornhaufen (durch wilde Mentha); Bereitung der Bleifolie bei den Chinesen (durch Gielsen und Drücken zwischen Steine) 142. - Met. Beobb. 1322, zu New-Malton, Greenwich, Gosport, Cornhill u. Hamptshire 146.

- Märs. - Ueber den Lauf der Vesta 161. - Drummond über Eigenschaften der Polygone 162. - Richard Webster über die Variationen des Magnetpols (es wird in der Erdschaale eine zusammengezogene metallische Kugel angenommen, welche bei ihrer Rotation etwas zurückbleibe und dadurch eina Periode von 584 Jahr gebe) 165. -Ueber Bichat's Theorie des Lebens (a. d. North - American Review) 168. - G. P. Hutton über Chronometer 1770; - Decandolla über die cultivirten Kohlarten (Schluse) 281. - Ueber Rectascension etc. 197. - J. Boas tiber den Bau und die fortwährenden Veränderungen der Erde soc. - Wise man Messen des Bauholzes 204. -J. Murray über Gährung (es wird vorgeschlagen ; den Gährbottich mit einer Luftpumpe in Verbindung zu setzent tim die Gährung nach Umständen beschleunigen oder hemmen zu können sog. - Bestimmung der Höhe von Greut Whernside, nebst Bemerkungen über Refraction (für welche, eine tägliche Variation angenommen wird) 203. --Baily Tabelle etc. 217. - Forman aber Youngs Theorie der Ebbe 215. - Neue Schriften: Sowerby's Genera of Shetts Nr. 1s.; Hooker's Exotic Flora P. s.; Gree ville's Scollish crypt. Flora Nr. g.; The bot. Reg. Nr. 96.; Curtis bot, Mag. Nr. 435.; Loddige's bot. Cab. P. 70.5 Millington's Elem. Princ. of Nat. Philosophy 228. Roy. Soc. (Davy's neue Untersuchungen über Electromagnetisthus am [6. Märt; Faraday über Chlorin) 235. --Linnean Soch 234. — Geol. Soc. 255. — Astron. Soc. 256. — Erdbeben zu Grenada (am 1. u. 26. Dec. 1822.) 257. - Tod des Obristl. Wilford zu Benares am 3. Sept. 1822 (verdient um Indische Lit.) 239.

April. — Electromagnetische Versuche von J. Tatum (wonach an der Nadel 16 Pole oder Stellen verschiedener Anziehung gefunden werden) 241. — Astron. Abh.
245. — Bem. über Murray's Magnetisirung durch sie
Planme (wird für eine Täuschung erklärt) 251. — W. Dobbie über die Ursache des Erdmagnetismus (der LichteinJourn. f. Chem. N. R. S. Bd. z. Heft.

wirkung zugeschrieben, mit Beziehung auf Morickini's Versuch) 252. - Höhenmessungen 258 - Innes übel die Zodiacalsterne 265. - Inglis neue Entdeckung (wodurch Potasche beim Bleichen überflüssig gemacht werden soll; wird verschwiegen) 265. - J. Boaz Grandmans (die Krümmung der Erde, welche auf eine englische Meile 8 Zoll betragen soll) 266. - Tredgold von Girards Versuchen über Stürke des Risens 270; - Ueber Enke's Comet (der von Rumker zu Paramatta am 2. Jun. 1822. auf gefunden) 271. - John Taylor über Metalie (Allgemeines) 285. - Bücher: S. Ware on Vaults and Bridges Journ. of Nat. Sc. of Philadelphia; Sowerby's Shell Nr. 15. 14.; Bot. Reg. 97, 98.; Curtis bot. Mag. Nr. 454 ARR; Sweets Geraniaceae Nr. 39. 40 etc. 292. - Roy Soc. (am 16. April. Pepys über Electromagnetismus, und Paraday über Verdichtung von Gasen zu liquiden Flussigkeiten; am 17. April Davy über Anwendung der liquid gemachten Gase zu mechanischen Zwecken; E. Sabine uber Temperatur der Meerestrefen; If all über Pendellängen in Nordamerika) 303. - Linn. Soc. 305. - Geol. Soc. (Conybeare liber Petrification von Holzern; Colebrooks über Sumaira) 30g. - Hort. Soc. (Goss über Aufbewah rung der Kartoffeln etc.) 304. - Asiat. Soc. 305. - Astron Soc. 510. - City philos. Soc. 212. - Perkins Maschine (nicht durch Dampf, sondern durch erhitztes liquides Wasser bewegt) 513. - Notiz von Faraday's Verdichtung dem Gase 516. - Vulcan auf Batavia (ausgebrochen sm 12ten) Oct.) 318. - Erdheben (am 19. Nov. 24 Vilparaiso; am 5. März zu Palermo; am 30. Jan. in Schweden) 518. - Padi tente etc. gig.

May. — Glosterian über die in zwei in verschiedenen Höhen aufgestellten Regemmessern aufgefangene Regendenge (am Boden 58,777 Zoll im Jahre, 23 Fuß höher nur 55,75; erklärt aus der größern Dichtigkeit der Luft am Erdboden) 521. — Uppingt on's stenegraphische Zeichen (den von Horstig angegebenen ähnlich) 525. — Electricitätserregung mit Papier (eine erhitzte und mit Kautschak

geriebene Lage Briefpapier knistert und giebt im Dunkeln einen Funken, der durch darin gelegte Goldfolie bis einen Zoll lang wird) 330. - Fundorte fossiler Muscheln (aus Bowerby's Mineral Conchology. Vol. IV). - Ueber die Temperaturen der Schächte (Zusammenstellung der Beobachtungen von R. W. Fox über die zunehmende Wärme mit den Tiefen; in einigen englischen Gruben steigt die Wärme des Wassers und der Luft bei Tiefen von 100, 200 tind sgo Klafter von 50° F. bis 63, 73 u. 81°) 347. — B. v. Zach tiber Wiederholungskreise (a. d. Corr. astron.) 353. -Rectascension von Maskelyne's 36 Sternen für Greenwich (Fortsetzung) 363. - Fr. Baily über die neuen Tafeln der Aberration, Nutation und Präcession 366. - J. Taylor's Vorlesungen über Metallurgie (Fortsetzung) 368. — W. M. Moseley über Groombridge's Tafeln über die Vesta g75. --W. Swainson über seltne unbeschriebene Muscheln (Cypraea purpurascens, pulchella, spadicea, Ampullaria carinata, reflexa, imperforata, Strombus dubius, peruvianus, Tankervillii, Mitra edentula, Voluta luguhris u. Pusio) 375. - Bücher (worunter Mitchell's Dict. of Chem., Min. and Geology; Whewell's Treat. on Dynamics; Gray Elem. of Pharmacy; J. Badcock's Philos. recreations; Welch's New Theory of Earth; Parkes Chem: Estays 2. Ed.; Clarke's Travels Vol. VI.; Th. Clark's New System of chem. Nomenclature; E. W. Brayley's Nata Hist. of Meteorites with Plates; Bot. Reg. Nr. 99; Curtis Bot. Mag. Nr. 436.) 379. - Roy. Soc. May (Hy. Dayy über Expansion der Gase durch Hitze in den verschiedenen Zuständen der Condensation und Rarefaction, in Beziehung auf Liquefaction der Gase; Oersted nimmt als Mitglied tinen Platz ein; Harris über seine magnetische Waage und verschiedene neue electromagnetische Versuche) 332. Linn. Soc. May (Schwägrichen als Mitglied erwählt: Fortsetzung eines Commentars über den Hortus malabari= cus) 385. - Hort. Soc. May (Wallich's Schreiben aus Calcutta über den harten Reis, gen. Joomlah Lhan) 383: Astron. Soc. May (Francis Baily über Anwendung de

Compensationspendels, besonders des von Mercurial - Construction, auf astron. Uhren) 384. - Geol. Soc. (Geol. von Oberkanada: De la Beche über einen bei Charmouth entdeckten sehr großen fossilen Elephantenzahn; Miller über das Genus Actinocamax; R. Taylor über Belemniten, D. la Becheu, Conybeare Geol. von Pembrokeshire; Heuland über die Matrix des Diamanten) 585. - Franz. Acad 585. - Notizen: Allan über die Structur der Belemniten 201. J. Murray's Bemerkungen über Seebeck's Experiment 395. Neue von Brewster in den Höhlungen des Bergkrystalls gefundene Flüssigkeit (eine sehr flüchtige verbunden mit einem andern Liquidum) 395. Wetzlar über das Verhalten des Borax zu Harnsaure 396. Nachricht von Crawfurds Mission nach Siam 397. Erdbeben auf der kleinen Insel Favignano bei Sicilien am 27. April und zu Messina am 31.; zu Cadoc auf Java am 27. Dec. g Uhr Morg. achtzehn Mal wiederholt; darauf bildete sich am 29. der Berg Merapie zu einem Vulcan) 397. - Mondhöfe (am se May von 8 bis 10 Uhr Abends zu Gosport) 599.

Edinburgh philos. Journ. 1823.

April - Jun - Wilhelm Herschel's Lebent sog. - Alex. Brongniart über Versteinerungen als geognostische Kennzeichen (dass es zwar Versteinerungen von verschiedenem Alter gebe, aber doch daran das Alter der Gebirge nicht immer erkannt werden könne, indem z. B. Calabrien erst 1783 durch ein Erdbeben ganz umgestaltet und der Schweiz ähnlich geworden) 226, - Capt. Hodg. son's Reise zu den Quellen des Ganges (aus den Asiatic Researches Vol. XIV. Calcutta 1822. Der Ganges oder Bhagirathi entspringt auf dem Himelaya etwa 12000 Fuls hock aus Schnee zuerst als ein Bach von 27 Fuss Breite u. 15 Zoll Tiefe. Das Gebirge ist sehr hellfarbiger Granit; hat häufige Erdbeben, unter andern am 27, u. 28. May 1817 während der Reise, aber keine Vulcane) 231. - Fortgesetzte Geschichte der Entdeckungen, hinsichtlich der doppelten Retraction und Polarisation des Lichts (Benj. Martin's Ver-

suche über den Doppelspath) 245. - Rob. Kaye Greville über eine neue Pflanzengattung (Schweinitzia; sonst Scleroderma pistillare u. carcinomale Pers.) 256. — Naturhistorische Notizen von Blumenbach: Mittel gegen Schnee - Ophthalmie (die schwarze Binde, μελαν τι bei Xenophon, findet sich bei Tartaren als Geflecht von Pferdehaar); Reizbarkeit der Zunge (Ovid's Radix micat ultima lingua an abgeschnittener Menschen- und Ochsenzunge bestätigt); die Xanthoöpie in der Gelbsucht; Stachel an der Schweifspitze des Löwen; Wildwerden zahmer Hausthiere; der Lapis opsius in Aethiopien gleicht dem Isländischen Obsidian) 359. — G. Harvey's Berechnungen der Bevölkerung in Plymouth 270. - Mohs Schreiben über Crystallsysteme (s. Jahrb. d. Ch. VII. 216.) 275. — Dufour über das Schaafloch, ein natürlicher Eiskeller am Rothhorn (aus d. Bibl. univ.) 290. — J. Flemming's naturhistorische Bemerkungen auf einer Reise an den Schottischen Küsten (2001.) 294. — James Farquharson über das Nordlicht (welches in Abeerdeen häufig gesehen wird; geht nicht hoch über die Wolken hinaus, oft zwischen Wolkenschichten durch. Die Richtung weicht selten weit vom magnetischen Meridian ab) 303. - Hoppe's u. Hornschuch's Reise nach den adriatischen Küsten (Fortsetzung) 311. -D. Brewster's neues Reflections - Microscop, mit Abb. (ein umgekehrter Cassegrainisches Telescop) 326. - G. Harvey über die Bevölkerung von Nord - Amerika (Calcul) 388. — W. Scoresby's d. j. Reise nach Ost-Grönland 1823 (reich an interessanten naturhistorischen Nachrichten. Man näherte sich dem Nordpole bis 80° 34'. Grönland ist eine große Gruppe von Inseln, jetzt verbunden durch Eismassen) 340. - Peter Barlow's electromagnetische Versuche (besonders verschiedene Abänderungen der Rotation) 368. - Lampe mit concentrischen Dochten und überfliessendem Oele für Leuchtthürme (aus Fresnel's Mém. sur un nouveau système d'éclairage des Phares. Paris 1821) 582. — G. Innes astron. Beob. 384. — Roy. Soc. zu Edinburgh Jan. u. Febr. (Macdonald über Bildung des Calcedons: Brewster über Barton's Verzierung der Motalloherflächen; Scoreshy's Magnetometer und chrono. metrische Boussole, und neue magnetische Versuche? Brewster über eine neue Eigenschaft des reflectirten Lichts, und über eine neue Flüssigkeit in Mineralien. Ale Ehren-Mitglied wird Gothe erwählt) 385. - Wernerian Nat. Hist. Soc. Dec. u. Jan. (Flemming's naturhistor, Nachr. üher die Nordküste von Schottland; J. Adamson über eine Meerwasserschicht in den Flötzen hei Loch Loi mond; Jameson überden Fisch Zeus Luna; Marshalli Reise auf den Adam - Pik auf Ceylon; Knox uber die Hyanen in Sädafrika; Miller's verbesserte Kanonkugeln; Jameson über ein Gewitter, wobei die Gegenstände mit Kupferfarbe erschienen) 386. - Cambridge philos. Soc. 3822 (Hailstone über den Barometerfall um Weihnacht 3821; Mandell's Lampe; Airy über Refraction; Brewster's Beobachtungen ther die Topase; Whewell über Rotation; Sedgwick liber die Basalte in Durham; Spile bury's electromagnetische Experimente; Airy's achromatisches Reflections. Telescop; Peakock über das Bi pomische Problem; Cenil über Poliren der Spiegel) 588. - Notizen: Brewster über doppelte Refraction des comprimirten und des schnell erkaltenden Glases; Ramage's Telescop (mit 35 Fuls Focallange); Brewster bber Mond - und Sonnenhof - Bildung durch ein Glas, wor auf einige Tropfen Alannauflösung gegossen; Young 🖫 Theorie der Mondhöfe (durch Eiskrystalle); Sonnenhöfe bemerkt zu York am 8. März; große Kaite zu Ivernefsshire (am 6. Febr. Morg. 11 Lhr: - 15° F.; folgte auf einen ungewöhnlich tiefen Barometerstand); von der Edinb. Soo angeordnete Untersuchungen aber die Temperaturen der Quellen in Schottland; Perkins Dampfmaschine; Seebeck's thermelectr. Exp.; Erman's electromagnet. App. Browster über eine neue Flüssigkeit in Mineralien; Claveland's Mineralogie; Bildung von Kalkspath in ein ner Flasche voll Saratoga - Wasser; ein Frosch im Kalk Rhinoceroshorn gel in Schottland; über Persische Türkiese; Hoaker's Plora exotica; über einen hei Halberşteitung funde 1959 pp. splicuden Schädel sog. Urmenschen'
über die Sohriftsige auf den Flügeln einer Heuschrecke;
Kothe zugill über die Oeconomie der Bana Bufo; Hill
über den Sporg des Ornithorhynchus; Morrison über
die Hibernstien ihr Kornkrähe; Ousely über die grüne,
und blaue Farbe der arabischen Sees; Schmidt über Höhe der Atmosphäre; Webster über eine Höhle auf St.
Michael: Ch. Anderson's Maschine zur Messung von
Elüssigkeiten (ein Fropiglas) 392—119. — Patente u. s. w.

-: Eransact of the American Philos. Soc.

con gapt, dan Billige wife.

Philadelphia. 1818. Vol. I. New Series. in 4to. XX.-48. u. 454 Seiten mit ig Kupfert. - Geschichte der Acad. (einst gestiftet von William Penn und seiner Gemahlin Hannal für practische Zwecke, im J. 1815 abgetheilt in 6 Classeit: Physik nebst Astron. u. Math., Medicin, Chemie und Niturkunde, Handel, Mechanik und Baukunst, Occonomie. Deutsche Mitglieder sind Vater, Adelung, Hammer, Sonnenherg, Peter Frank.) I - XX. Eulogium des Präsidenten Dr. Caspar Wistar (geb. zu" Philadelphia 13. Sept. 1761; vertheidigte in Edinburg 1786 scine Thaug. Diss. de animo demisso; wurde 1792 Prof. der Anat: zu Philadelphia; sein Hauptwerk System of Anatomy: Gest. 14. Jan. 1818) 1 - 48. - W. Maclure's Geognosie der Ver. St. mit einer Gebirgskarte u. 5 Durchschnitten 1-gi. - A. Eflicott's Astron. Beebb. 93. - W. Lam' bert's Berechnungen der Länge von Washington (76° 55 178, 31 od. 5h 7 424,02 Zeit von Greenwich) 103. 211 K'Adrian über die Figur der Erde (aus Pendellängen gesundene Ellipticitäten 3 10 u. 319) 119. — W. Jones über bleferne Patronen statt der papiernen als seuersicher und? wasterdicht angenommen vom Kriegssecretariat) 137. — A Partridge's Höllen der Berge in New York, New -Hampshire und Vermont (höchster Berg Washington = 6234') 147. — H. H. Brackenridge über die ältere Bevölkerung von Nordamerika (um Mississpri Sphien von

a Epochen: die älteste durch zahlzeiche Vertheidigunge walle angedentet, so wie darch hohe Hilget für Tempele vielleicht an Alter gleich Geh Pyramideny - Spuren grofeen Städte am Ohio) 151. - Jos. Cloud's Versuche liber rolles Platin, und nene Methode der Admbheidung des Pale Jadiums und Rhodiums (aus der Aufförung in Königswassor, wobei Iridium und Osmium zurückbleibt; wird das Platin heil's gefället durch Salmiak, idann durch ein Zinkstäbehen; der letzte Niederschlag mit 4 Th. Silber geschmölzen, mif Blei cuppellirf, aus der Legirung das Silber und Palladium durch kochende Salpetersäure ausgezogen, das Silber wieder durch Salzsäure gefället, worauf die abgegossene Flüssigkeit mit Kali einen Niederschlag gieht, der mit Borax geschmolzen reines dehnhares Palladium von 11,4 spec. G. darstellt. Der von Salpetersäure unaufgelöste Rückstand lälst mit Königswasser behandelt achwarzes Rhodiumpal ver zurück, das vor dem Löthrohre bei etwa 160° Wedg. zu einem gufseisenähnlichen spröden Korne 11,2 spec. G. schmilst) 161. - J. Gloud's Versuche über Schmelze grade der Metalle (berechnet als Product der Cohasion, multiplicirt mit der Dichtigkeit) 167, - Ders, über die anscheinend größere Dichtigkeit der Metalle im geschmolzenen Zustande (das Schwimmen der festen Metalle über den fliesenden wird der aufsteigenden Hitze zugeschrie. ben) 170. - J. Garrea de Serra's geognastische Betrachtungen über Kentucky (insherendere über den fruchtbaren Elkhorn - Tract, wo angeschwemmte Erdarten herr. schen) 174. - J. Austin über ein arithmetisches Problem (die Summen und Differenzen der Producte von einer Anzahl gegebener Factoren zu finden) 181. - Fr. W. Gilmer über die geologische Formation der natürlichen Britcke in Virginien (der Gedar - Greek hat bei Rockbridge durch einen Kalkherg einen Kanal von 200 Fuß Weite und 160 Fuss Höhe gehrochen) 187. - Th. Gooper über die Blaueisenerde in New - Jersey (Eisenoxydul mit 🚜 Thonerde und 24 Proc. Wasser) 193. - Jared Mansfield über schwindende Brüche soo, - E. R. Hafsler's pyrometrische Versuche Edie Längenausdehnung des Eisens ist e.ggoogig6 und die des Messingk 0,000010498 für vo F.) see - Englische Phonologie (Vergleichung des Klanges englischer, Wörter mit dem der französischen) von W.S. Dangan og a unisage ken Homey - Greinhaus us recüber die fasellen Heberrerte anbekanster Vegetabilien.. in Steinkohlepjagers ... mit Abby: 165. gen Exstirpation wines grafact Plaischauswuchese, 2011 le Strig Do resit; mit Abbi: 198. Verhessenne des Les lie'schen Differential-Thermometers (an dan, weiten Röhre, worin die zweite Röhre mit Luft getaucht wird, befindet sich die sehr dünn geblasene Kugel mit gefärhter Schwefeleäure nicht am untern Ende, sondern einen Zoll hoch vom Ende) zon. - Beschreibung des 1998. Bolling Draw - gate für Wassermühlen, Ivon Nathan Sallers 307, -- Short's Beschreihung eines Indispisches Forts hei Lexington in Kentucky 310. - Browna's verhesserter Kolben für Dämpfmaschinen 313. -The Co.opper über Bleicherei (mit Chlerin, bei dessen Begnitung Bleistryd : statt Braimsthin : 'angewandt wird') 517, - Robert: Patterson's Reflections - Sector 595/ --Dess. Instrument sur Errichtung : win Sonnennhren, zum Zichen eines Meridiene u. s. w. 555. - Nic. Collin, Rector der Schwedischen Kirche zu Philadelphia, über das frühere Klima am Delware (Witterungs-Besichte aus den Urkunden der schwedischen Colonisten) 340. - R. Adrian über den mittlern Durchmesser der Erde 553. -R. Patterson's Verbesserung der Schiffspumpe 567. -Caspar Wistar über zwei vom Präs, Jefferson in dem Moraste Big:- Bone - Lick gefundene Schädel, mit Abb. (von großen .unbekannten Arten Cervus u. Bos) 375. --C. Wistar über eine einseitige Zerstörung des Thorax 581. - C. A. Le Sueur über einige Fischarten, mit Abb. 585. - Owen Nulty's Anwendung des Theorems von Dr. Rittenhouse: auf Pendelschwingungen 595. -Say's Monographie der amerikanischen Gicindelen, mit Abb. 401. - Nachtrag su Pattersons Schiffspumpe 427. - Krankheitstabelle von Philadelphia aus 8 Jahren 450. - Notizen über die Acad, 435 - 453.

Transact, of take R. Soc. of Eddnburg no war Vol. IX. Pror - Ch. Gienesk ether die Minerale gie der Inselubisko. - W. Pergusson über die Gt schichte und Natur des Sumpfgifte. - W. Seores Hutt Bischreibung einiger merkwärdigen-Reflectionen: und Ro fractionen, beobathtet auf fler See bei Grenfand, Link Kemme dy über die Errichtung eines Obelisken von Gyl nit; eines Monolithen von siehtig! Faß boch, zu Seringh patam. - D. Browster über eine merkwürdige Structe im: Avophyllit, mit Beobachtungen der besondern ophischen Eigenschaften dieses Minerals. -- Ch. Bubbagt fiber die Anwendung der Analysis zur Eindeckung locale Theoreme und Porismen, - W. Scoresby's Beoback tungen über die Irrthumer bei Messungen zur See durch Chronometer, welche durch den Magnetismus veranlafe werden, mit Vorschlägen zur Abheifung dieser Fehler. 🚢 H. Dewar's Bericht über Dyce's Abhandlung von del Irritation des Uterus, und deren Einflass aufldie weiltlich Constitution. - W. A. Cadell's Beschreibung einige in dem Museum der Soc, aufbewahrter Indischen Idole, 🚜 Th, Allan über die Bildung der Kalklager, und den Bal der Belemniten. - J. Plemmingets Beschreibung eine sich unter die See erstreckenden unterirdischen Waldes if dem Brith of Tax, mit Bemerkungen über die Bildung sol cher Lager. - D. Brewster's Beschreibung einer mono chromatischen Lampe zu microscopischen Beobachtungen mit Bemerkungen über die Absorbtion der-prismatischen Strahlen durch farbige Mittel. - " J. F. W. Herschel jiber die Absorbtion des Lichts durch farbige Mittel, und über das, durch verschiedene Flammen hervorgebrachte prismatische Spectrum, mit Angabe einer leichten Med thode zur Bestimming der absoluten vorstrenenden Kraft irgend eines Megiums darch ein directos Experiment. — W. C. Trevely an uber die Mitterulegie der barek hie seln. - Electromagnetische Versuche und Beobachtungen von Th. Stewart, Trailliu. W. Scoresby, , 14 .441 11 12 19 2

" were " in the district - to ".

Transact. of the Linnean Soc. of London.

Vol. XIV. Part. 1. - W. Jack jiher eine Malyische Species von Melastoma. — Ders. übeb die Cyrtandraceau, eine neue Pflanzenschule. - W. S. Mac-Leay's Bemerkungen über die Identität gewisser allgemeiner Greetse, welche neuerlich beobachtet und auf die Ampringung der Insecten und Schwämme (Fungi) angewandt worden. Einige Merkwürdigkeiten aus der Naturgeschichte der in Cornwall gefundenen Fische, von Jonathan Couchaire W. Kirby's Beschreibung einiger Insecten, zur Erläuterung von Maa-Leay's Theorie über, Verwandtschaft und Analogie. - Ders, über eine neue Species von Eulophus Geoffr. - W. Jack über Lansium und einige anders Ger pera malayischer Pflanzen. - Beschreibung der Cermația langicornis und drei neuer. Insecten von Nepaul, vom General Hardwicke. - Naturgeschichte des Phasma cornutum, und Beschreibung einer neuen Species von Ascalaphus, von Lansdown Guilding. - Jos. Sabine ther die generischen und specifischen Charactere des Chrysanthemum indicum L., und über die sogenannten chincsischen Chrysanthemum-Arten. — Beschreibung sieben neuer brittischer Land - und Sülswasser - Muscheln, mit Beobachtungen über einige andere Species, nebst einem Verzeichniss der in Suffolk gefunderen, von Revett Sheppard.

Transact. of the R. Geol. Soc. of Cornwall.

1822. Vol. II. — John Hawkins über die Vortheile, welche Gornwall für das Studium der Geologie darbietet (mit Bemerkungen über die daselbst vorkommenden merkwürdigen Absonderungen der Gebirgsmassen, welche hier Articulationen genannt werden). — Zwei Abhandlungen von Robert W. Fox über die Temperatur der Schachte. — J. Hawkins über die Ablagerungen des Zinnsteins, genannt Tin-floors, und über die Vertheilung des Zinnsteins durch die Masse einiger Urgebirgsarten (zusammengestellt mit dem Vorkommen des Zinns in Sachsen und Böhmen). —

Joseph Carne über das relative Alter der Gänge in Cornwall (nach dem Grundsstze, dass die durchschneidenden Gänge die jüngern sind).

Medico - chicurgical Transactions. London 1822.

Vol. XII. P. 1. enthält unter Andern: Hall über die Wirkung siedend heiß virschluckten Wassers 1 — 7. — A. Marcet über einen schwerzen Harn 57. nebst einer Analyse von W. Prout 45—46. — Marcet über einen Messerschlucker 52. mit Nachträgen 64 — 76. — Th. Dowler über die Producte acuter Entzündung 86—95. — Broughton über Anwendung der Cubeben 99—104. — Fall eines Knochenbruchs, wobei Aetzkali angewandt worden, von H. Earle 189—207. — Astley Cooper über einen vermittelst des Dilators ausgezogenen Harnstein \$35—346.

Journ. of Science. 1823.

April - Jun. - Samuel Ware über die Krümmung der Bogen an der Brücke St. Trinita zu Florenz, mit Abb. (a. d. Mem. della Soc. ital. Vol. 14) 1. - Yeats über die Heilung einer Hirnaffection durch anhaltende Anwendung der Kälte 8. - Charles Konig über die vom Capt. Parry mitgebrachten Mineralien (auf Grönland herrscht Uebergangstrap, in Westen der Baffinsbay Granit, an der Barrowstrasse die Scandinavische Gebirgsbildung, und bei Port Bowen fand sich in Urtrap ein neues epidotartiges Fossil, zusammengesetzt nach Children aus 59,89 Kiesel, 22,45 Thon, 6,84 Natron, 4,85 Kalk, 4 Eisenoxyd, 0,67 Talk u. o,16 Manganoxyd) 11. J. Macneill über örtliche magnetische Anziehungen (bei Dundalk in Irland beschreibt die Nadel um einen Berg in gewissen Entfernungen und Richtungen bestimmte Abweichungen) 22. -Lamarks Muschelu, mit Abb. (Fortsetzung) 23. - A. Ure über eine sinnreiche Bedeckung des Spiegels eines Telescops (nach W. Herschel) 52. - G. Harvey über Bildung der Nebel (Beobachtungen nach Hy. Davy's Bemerkung, dass bei Nebeln der Erdboden oder das Wasser

wärmer ist, als die Luft) 55. - J. Hart über das Licht der Windbüchsen (durch Reibung zufälligen Sandes oder Staubes) 64. - Edw. Sabine's barometrische Messungen in der Sierra Leona 67. - Faraday über das Chlorinhydrat (welches sich in starker Kälte mit weniger Feuchtigkeit in gelben octaedrischen Nadeln absetzt; 73,6 Wasser mit 26,3 Chlorin) 71. - Edw. Sabine's Höhenmessung des Pico Ruivo auf Madeira (5438') 75. - William West über ein neues Schwefelwasser zu Harrowgate (worin schwefelsaure Salze gänzlich fehlen) 82. - Davies Gilbert über die Schwingungen schwerer Körper in Bogen, verglichen mit ihrem freien Fallen 90. - Roy. Soc. 104. - Hort. Soc. (H. M. the King of Bavaria was elected a Fellow of the Soc. Febr. 4.) 105. - Auszüge aus Granville Penn's Estimate of the Mineral and Mosaical Geologies 108. - Nautische u. Astron. Abhandlungen 128. -Technol. Notizen: Laufbrücken aus Eisendraht; v. Crell's Pumpe; Anwendung des Hebers zu rotirenden Bewegungen; Th. Hall's Dampfkessel; Church's Druckerpresse; Didot's Presse, Babbage's Rechenmaschine; englisches Opium; Indigo aus Malven; und anderes Bekanntes) 136. -Chem. Notizen (aus französ. u. engl. J., Nachrichten aus Deutschland fehlen) 145. - Met. Taf. 174.

Repertory of Arts 1823.

April. — J. Fergusson's Erleichterung des Drucks mit Stereotypenplatten (durch eine elastische Unterlage von Kork etc.) 257. — Dess. Druckerpresse (die von Stanhope mit zusammengesetztem Hebel wird bei elastischer Unterlage brauchbarer) 260. — S. Hall über Weißmachen der Stärke (Bleichen durch Chlorin) 263. — Henry Tritton's Filtrirapparat (eine Romershausensche Luftpresse) 266. — Wm. Congreve's Metallverbindungen (durch Einschmelzen von Gold und Silber in Eisen und Stahlplatten) 272. — Peter Barlow Schiffscompaß (zur Verhinderung localer Variationen durch eine untergelegte probirte Eisenplatte) 274. — J. H. Ahra-

ham's magnetisches Schutamittel (Safety - guard) gegenden Staub beim trocknen Schleisen des Eisens (ein Halbcirkel von Magneten; als hochst wohlthätig, besonders
für Nadelnschleiser, mit der Goldmedaille belohnt von der
Soc. for the Encouragement etc.) 285. — Villiamy's
Pendel 291. — Jos. Sabine's Fenster für Gewächshauset
(ziegeldachförmig) 298. — Rob. Hallet Cultur der Americanischen Cranheere, Vaccinium macrocarpon, im Freien
306. — Torheon's Treiben der Kitschen 310. — Branconnot's Grün (a. d. Ann. de ch.) 314. — Bompoix's
Pirnifs für Holz, welcher dem kochenden Wasser widers
steht (1 Pf. Bernstein mit 1 Unz. Leinöl geschmolzen und
dann im präparirtem Leinöl igekocht) 317. — Payen
über Benutzung des Bleivitriols (a. d. Ann. de ch.) 318. —
Patente etc. 519.

May. — John Christopher's Anker 321. — Machara über Straßenpflaster und Kitte 329. — Brunton's dampfverzehrende Oefen 583. — Aetherische Oele gegen Schimmel, nach Mac Gullach 345. — Abraham's magnetische Sicherungsdecke gegen Stahlschleifstaub, mit Abb. (Fortsetzung) 349. — Pritchard's neues Material für Hüte (die unter dem langen Haare des Canadischen Büffels vorkommende feine Wolle) 356. — Jos. Sabine's Versuche über das Ringeln der Obstbäume und kleinerer Pflanzen (z. B. der Passiflora alata) 358. — Berthier über den silberhaltigen Bleiglanz zu Cheronie (a. d. Ann. d. ch.) 368. — Jörgensen's Pendel 370. — Neue Dampfmaschine von Manouri Dectot (aus d. Annal. de ch.) 376. — Patente etc. 381.

Bulletin des Sciences 1823.

Jan. — Puissant über Berechnung des mittleren Resultats aus Beobachtungen mit Borda's Repetitions-kreise 1. — Brünel's Dampfmaschine 5. — Bertrand-Geslin über das Gypsbassin von Aix 6. — Bory de Saint-Vincent über die Infusorienfamilie der Baccillarien 8. — Aug. Cauchy über das Glachgewicht und

innern Bewegungen fester und flüssiger, sowohl elastiier als nichtelastischer Körper (mit Bezichung auf Naeit's und Fresniche Beobachtungen) 9. — Zeise's
drozanthogensäure 13. — Andral über einen Abscels
Gehirn 15. — Ders. über Acephalocysten in der Lemid den Lungen eines Menschen 15. — Anzeige des
eiten Bandes von Geoffroy-Saint-Hilaires Monstruosihumaines 15.

Febr. - Frespel über die Theorie der Gase, anvandt auf Dampfe (nach den Versuchen von Despretz l Cagniard - Latont) 17. - Andre über die bei erzon im Dep. du Cher entdeckte reine Kieselerde 19. lloy's geologische Karte! (von Frankreich und der agegend) 21. - Blain ville's Beobachtungen über ein Paris lebendes Crocodil vom Nil 24. - Ad. Bronliart über den Bau der weiblichen Blüthen von Zea Mais estätigung der Annahme von Gay, dass die Diclinie hier n Verkummerung der Staubfäden herrührt.) 26. chille Richard über die Pflanzengattungen Ophioiza und Mitreola (die O. mungos wird unter die Rubiaccen stellt und O. mitreola als Mitreola ophiorhizoides unter n Gentianeen gelassen) 27. - Clement über Compresbilität des Wassers (nach Perkins vermindert sich das ilum des Wassers unter 1120 Atmosphären um 6 Proc.) Fresnel über die Modification des polarisirten chts durch Reflexion im Innern durchsichtiger Körr 29.

März. — Navicr's Bemerkungen gegen Gau1y's (vorhin p. 9. angeführte) Abhandlung 56. — Bour1t über ein neues Vorkommen des schwefelsauren Stron11 uns (am Weißenstein bei Solothurn in Thonschichten im
12 unschelkalk, jünger als Baryt. Als subsextuple Krystalle
13 und durchscheinend) 37. —
14 Cloquet über pharmaceutische Anwendung der Perl15 unt Leim etc. zum Ueberzuge von Mercurialpillen,
16 die Silberfolie auflösen würden) 38. — Vauque15 und Gas Arsenikoxyd (wel-

ches dedurch zur Säure umgebildet wird bei Zersetzung des Schweinfurter Grüns) 59. — Ders. über die Rinds von Strychnos Pseudo-kina, (welche kein Strychnin enthält) 59. — Geoffroy St. Hilaire über die Wirbelsäule bei den Insecten 40. — Versuche von Oersted, angestellt in der Acad. des Sciences am 25. März (Seeheck's Thermoelectrisches Element, und Compression des Wassers). — Beschreibung des Oerstedschen Apparats zur Compression des Wassers, von Hachette 46. — Neue Versuche von Oersted, in der Acad. am 5. April (auf Seebeck's Element gegründeter Apparat: ein Polygon aus Wilsmuth und Antimon paatweise aufgerichtet) 48.

April. Blainville's Beobachtungen über einige Schlangen (gezeigt in Paris: Boa constrictor, eine davon verschiedene Boa du Bengale, Boa brodé d'Afrique u. Pithon de Java - dabei eine Analyse des festen Harns derselben, von Vauquelin, und Anzeige von drei auf diesen Schlangen lebenden Parasiten) 49. - Curt Sprengel über zwei neus Pflanzengattungen, mit Abb. (Reichenbachia u. Delilia) 54. - Lemaire - Lisancourt über eine neue Art weißer Ipecacuanha (Var. von Cynanchum laevigetum, aus Calcutta eingesandt. Eine ausführliche in Auftrag der Acad, de Med. unternommene Arbeit über die verschiedenen Ipecacuanha - Wurzelu wird angezeigt) 55. - Ueber Anwendung des basischen kohlensauren Eisens bei dem Tic douloureux (nach Angabe engl. Aerzte) 55. - B. C. Brodie über die Function der Galle bei der Verdauung 56. - Vauquelin über die Baobabfrucht. welche in Aegypten gegen Dyssenterie angewandt wird) 56. - Bonnard über eine neuerlich im südwestlichen Frankreich entdeckte Metallformation (im Gryphitenkalk finden sich silberhaltiger Bleiglanz und cadmiumhaltige Blenden, und an der Gebirgskette Blon Wolfram u. Zinne lager) 57. - Savary's u. Montferrand's mathemas tische Theorie der electromagnetischen Phänomene (unabhangig von Ampère's Theorie) 61. - Faraday's Lie quefaction der Gase (a. d. Ann. of Philos.) 64.

Journal de Physique 1822.

Nov. - Jean Mile, Prof. der Physiologie, über die scheinbare Vergrößerung der Gegenstände durch Refraction in der Atmosphäre (die Größe des tief am Horizonte stehenden Mondes, der Wolken etc. wird aus der grösern Dichtigkeit der niedern Luftschichten mathematisch abgeleitet) 321. - De Hauch's fragmentarische Beobachtungen über die Osteologie der Bewegungsorgane bei den Säugthieren und Vögeln (Auszüge aus einem größern Werke) 330. - J. Chabrier über den Flug der Insecten (Fortsetzung) 342. - Blain ville über die Lerneen 372. -Scoresby über Polarthiere (Fortsetzung) 380. achtungen von Miss E. W **** über Mollusken (mit'beifälligen Bemerkungen vom H.) 387. — Fresnel über Aufsteigen der Wolken 393. - Jacobson über die (harnartige) Flüssigkeit in der Allantois der Vögel 365. - Met. Taf. 366. - Preise für 1824 von der Soc. d'Hist. nat. (für die beste organische Geologie, G. organique, irgend einer Gegend in Frankreich und über den Unterschied zwischen Stein - und Braunkohlen) 398 — 400.

Dec. — Flaugergues über den Einflus des Windes auf die Sonnenwärme. (Die eigenthümliche Wärme der Strahlen wird durch den Wind nicht verändert, wohl aber das Eintreten der Wärme in das Thermometer verhindert und das Austreten befördert) 401. — Reboul über die Montagnes - maudites (dieser Berg in den Pyrenäen gleicht an Masse, Gestalt und Höhe fast ganz dem Montblanc) 416. — Blainville über die Lerneen (Schluss) 437. — H. Cassini über Cirsium arvense und C. dioicum 448. — A. G. Desmarets über Capromys Furnieri (von Cuba; eine neue sehr grobhaarige Gattung zwischen Musund Marmota) 454. — Blainville über die Organisation der Ampullarien (den Paludinen verwandt) 459. — Schoolkraft über die in einem Kalkstein am Missisippi gefundenen Abdrücke von Menschenfüsen (aus Sillimans Journ.)

465. - Dutrochet über die Bewegungen der Mimosen blätter 474. - Met. Taf. 476.

Annales de Chimie et de Physique 1823.

Jan. - Becquerel über Entwicklung der Electricität durch Druck 1. - Edwards iber Absorbtion und Ausathmen des Stickgases bei der Respiration (in gewissen Fällen wird von Thieren Stickgas hervorgebracht statt absorbirt) 35. - Knox über Pechstein (enthält ein dem Nicotin ahnliches Bitumen) 44. - F. Tessaert d. j. uber chromsaures Ka'i (es bildet ein saures und basisches Sals und entzieht sich der Neutralität im festen Zustande) 51. -Berthier über verschiedene Kalkarten (in Beziehung auf Mörtel; aus den Ann. des Min.) 62. - Savary über electromagnetische Anziehungen 61. - Acad. des Sc. im Jan-(Thenard folgt) auf Gay-Lussac als Prasident; Arago Vice-Präsident; Fourier Secretair; Mathieu an Delambre's Stelle am Coll. de France; Dulong und Dar 🐇 cet als Mitglieder erwählt; Wollaston au Jenner Stelle. Vorl. von Fresnels Abh. über polarisirtes Lich 🌑 Cauchy über Bewegung der Flüssigkeiten; Dupin üb Dampfschiffe, Puymarin über bronzene Medaillen. richt von A. de St. Hilaire?s Reise nach Brasilien) 100, -Beaufort über die Flammenöffnung bei Deliktahs in Klei 🚎 atien (auf dem Berge Chimara des Plinius oder dem Olymas) bei Strabo, noch fortbrennend) 110.

Prähte von Platin und Stahl (in Silber eingehüllt ausgezogen), und über Vertheilung des Magnetismus in sehr feine Stahldrähten 113. — Vanquelin über eine in Cyanau lösung abgesetzte crystallinische Substanz (mit Kohle uber laden, hier Sub-Cyanogen genannt) 132. — Caillot Bereitung des Jodinkali (durch Zersetzung des Jodineisers vermittelst kehlens. Kali) 136. — Amici's Camera Incid (aus den Mém. der Soc. ital.) 187. — Longehamp über die Schweielwasser zu Barèges, Cauterets u. Saint-Sauven in den Pyrensen (worin eine animalische Substanz Berein den Pyrensen (worin eine animalische Substanz Berein

gine" angezeigt wird) 156, - Acad. des Sc. Febr.. (Bericht übez Delisle's Geschichte der Lichenen; Montferrand über electrodynamische Phänomene; über Leschenault's Reise nach Indien) 161. - Serullas über Kohleniodid 172. — Oersted über Compressibilität des Wassers 192. — Oersted über Seebeck's thermo-electrisches Experiment 199. - Neuer electromagnetischer Versuch von Oersted 201. - Girard's Bericht über Explosion einer Dampfmaschine zu Essonne (veranlasst durch das schlecht gegossene, ungleich dicke und unvollkommen verbundene Eisen des Kessels) 203. - Wiederkehr des Enke'schen Cometen 210. - R. Phillips über den Uranit in Cornwallis (phosphorsaures Kupfer-Uran; aus d. Engl.) 211. - W. Philip über Einfluss des Galvanismus auf die thierische Organisation nach Durchschneidung des achten Nervenpaars 216. - Conybeare über einen künstlichen Graphit (a. d. Ann. of Ph.) 218. - Moyle über ein electrisches Phänomen (ebend.) 219. - Deuchar über Glasfäden (ebendaher) 221. - Serullas Darstellung des Hydriodincarbons 222.

März. - Berthier über Sulfurete, dargestellt durch Reduction von Sulfaten (a. d. Ann. des Mines) 225. -Poisson über Verhreitung der Bewegung in elastischen Flüssigkeiten (als analog den Schwingungen der Lichtwellen) 250. - L. v. Buch über das Klima der Canarischen /Inseln (a. d. Schriften der Acad. zu Berlin) 281. - W. Buckland über die Knochenhöhle zu Kirkdale (a. d. Engl.) 505. - Acad. des Sc. März (Bericht über Albuquerque's Tableaux élémentaires de Chimie; ausserordentliches Barometerfallen am 2. Febr. zu Rhodes; Oersted's Vorträge über Compression des Wassers und über Seebeck's Versuch; Long champ über Unsicherheit chemischer Resultate; Bertrand über Roux's Geognosie von Puy; Cuvier über das im Kalktuff auf Guadeloupe gefundene Menschengeripp; Bory - Saint - Vincent's physicalische Geographie von Spanien; Varnhagen über die Farbe der Tropenmenschen; Pouillet fiber electrische Wirkungen des-

Contacts von Wilsmuth mit Quecksilber; Poisson über das Phänomen der farbigen Ringe; Brochant über das Dictionnaire minéralogique en neuf langues von M. Kowatz zu Pest; Dupin über Dampfmaschinen) 315. - Note über die eisenblausauren Salze (nach Berzelius Analysen) g20. - Faraday über Liquefaction mehrerer Gase (vorläufige Notiz aus den Ann. of Philos) 325. - Hare über Schmelzen der Kohle (a. d. Edinh. J.) 326. - Ueber einige durch Clissold vom Gipfel des Monthlanc mitgebrachte Gebirgsarten (a. d. Bibl. univ.) 528. - Peclet über Ausziehen des Elains aus Oelen (durch Saponification des beigemischten Stearins) 550. - Ueber die Depression des Quecksilbers in Barometerzöhren durch die Capillarität (eine Tabelle, berechnet von Bouvard nach Laplace) 551. -Lassaigne über Purpursaure (Bestätigung der Vauqueliaschen Versuche) 334.

April. - Poisson über das Phänomen der gefärbten Ringe (nach Young's Undulationstheorie - Berechnums gen der Geschwindigkeiten in den verschiedenen Mittel und Schichten, das Licht als eine elastische Flüssigkeit betrachtet) 557. - Becquerel, vorm, Ingenieurchef, übes den bildsamen Thon bei Autenil (dieser in der Umgegend von Paris der Kreide aufliegende und der Seemuschelkalke formation untergeordnete verschieden gefärbte Thon enthalt 1) Kalkgeoden, zum Theil mit eingeschlossenem Kalkspath, Schwefelkies und schwefelsaurem Strontian; 2) bituminöses Holz mit 5) Bernstein von mehrern Farben, und 4) Colestine erystalle; 5) Nieren aus 57 phosphors, und 7 kohlens. Kalk; skohlens. Talk, as Kiesel-Eisen und Thon und 7 Wasser u. Thon bestehend mit Drusen von kleinen Blaueisenerdecrystale len, 6) fossile Muscheln u. Knochen, worunter ein Krokodil-Schädel; 7) verschieden crystallisirte Blenden auf Lignit; letztezes besonders merkwürdig) 348. - Oersted über Schweigger's electromagnetischen Multiplicator und dessen Auwendung (dabei über Avogrado's damit angestellte Versuche) /369. - Chevreul's Versuch über Kuhhutter (frisch enthalt sie 16,25 Proc. Buttermilch; die reine Butter reagire

sauer, schmilzt bei 26,5° C. u. Alkohol von 0,822 nimmt in 200 Th. 5,46 Butter auf. Saponificirt sich durch 66 Proc. Kali und gieht dann mit Weinsteinsäure zersetzt Margarin-. säure, Oelsäure, etwas Stearinsäure, ein sülses Princip und drei flüchtige in Wasser auflösliche Säuren: Ac. butirique, caprolque u. caprique. Die unveränderte gereinigte Butter besteht aus dem in Alkohol leicht auflöslichen Butirin und dem weniger auflöslichen Olein. Die Fette vom Delphin und Marsouin enthalten Oleïn und das dem Butirin analoge Phocenin, woraus sich Phocenin- oder Delphinsäure durch Verseifung darstellen lässt. Das Olein giebt einen gelben Farbestoff) 366. - Neue electrothermische Versuche von Fourier und Oersted (mit mehrern zu einem Polygon geordneten Paaren von Antimon - und Wissmuthstäben) 575. - Ampère's Schreiben an Faraday (über Seebeck's Versuche in Beziehung auf Ampère's Theorie) 389. - Acad. des Sciences April (de la Borne's electrothermischer Apparat; Baron Blin's Découverte du principe générateur de l'harmonie; Duperrey's magnet. Beobb. auf der Insel St. Catherine; Magendie über die eigenthümlichen Functionen der vordern und hintern Nervenwurzeln beobachtet bei einer Erweichung des vordern Rükkenmarks, wodurch die Bewegung, aber nicht die Empfindung unterdrückt worden; Bory de St. Vincent über die physicalische Geographie von Spanien; Dupetit - Thouars über die Verschiedenheit der Mono- und Dicotyledonen; Bericht einer Commission über Sicherheitsmaalsregeln, bei Dampfmaschinen; Dutrochet's Versuche über Pflanzenreizbarkeit; Bericht über Antonmarchi's anatomisches Werk, über Bertrand's Geognosie von Puy - en-Veley und über Turban's Parafeu bei Feuersbrünsten; Chevreul über Unterschiede der Seifen hinsichtlich Consistenz und Geruch) 401. - Lambton über die Vortheile des franz. Maasssystems (a. d. Asiat. res.) 407. — Cagniard de la Tour über die Wirkungen des mit Wärme verbundenen Drucks auf Liquida (Tabellen über die Elasticitä. ten des Aethers u. Schwefelalkohols) 410. - Gay-Lus-

sac über Vulcane (Betrachtungen über ihre Ursache; Wirkungen, Auswürfe, in Verbindung mit Erdbeben) 415. -Des Amerikaners Perkins neue Dampfmaschine (der Cylinder, Generator, enthält nicht bloss Dampf, sondern etwa 8 Gallonen erhitztes Wasser, und ist bei 12 Pferden Kraft nur 2 Zoll weit) 429. — De la Borne über die electromagnetischen Phänomene 482. - John Davy über die Temperatur des Körpers in verschiedenen Klimaten (aus dess. Beschreibung von Ceylon: in Tropenmenschen steigt die Wärme um 1 bis 1,5° C.) 433. — Ueber das Licht beim Abschießen einer Windbüchse (zeigt sich bloß bei Anlässen zur Reibung: abgeschossenes Glaspulver giebt einen fusslangen grünlichen Lichtbüschel) 436. - Lassaigne über Anwesenheit der kohlensauren Bittererde in Harnsteinen pflanzenfressender Thiere (aufmerksam gemacht durch Wurzer und Stromeyer in John's ins Franz. übersetzten Tabellen) 440. - Ueber Tutenay und Chinesisches Weiskupfer (a. d. Engl.) 441.

Journ, de Pharmacie 1823.

Jan. - Planche über Stearin im Eieröle und dem Hühnerfette 1. - Feneulle, Apotheker zu Cambrai, über Sättigungscapacität des Delphini- (ein stöchiometr. Antheil = 16,0168) 4. - François, Apotheker zu Chalons-sur-Marne, über ein Geheimmittel gegen Kornbrand (Poudre anti-charbonneuse et végétative ... enthält 3 Kupfervitriol und 1 Schwefelkies) 7. - Virey über Gewinnung des Pechs in Schweden (zus einer Abhandlung von Eric Juvelius) 10. - Pessina, Apoth. zu Mailand, Bereitung der Blausäure (aus 6 blausaurem Eisenkali mit 5 Schwefelsäure verdünnt durch 4 Wasser) 15. - Davies's Mittel, den ätherischen Oelen ihren Geruch zu nehmen (durch eik fettes Oel) 16. - Prout's Melansäure aus einem schwarzen Harn (a. d. Medico - chirurgical Transactions Vol. 19.) 17. - Dr. Pons zu Agen über die schädliche Wirkung eines bläulichen Zuckers (ein durch Smalte geblaueter Zucker erregte Koliken) 18. - Bibliographie: Faune des Médécins

p. Cloquet. Paris. 20. Tentamen mineralogicum s. Mineralium nova distributio a. Kick, pharmacopola. Bruxellis (nach Werner, größtentheils Auszug aus Emmerling) 23. - Formulaire magistrale p. Cadet de Gassicourt (5. Ed. besorgt vom Dr. Bally); Dictionnaire des découvertes (en France) T. IV u. V. 24. - Fée über Lotus der Alten (Fortsetzung: der Aegyptische Kvaµoç = Netumbium speciosum Willd.; Herodot's lwros == Arum Colocasia; des Athenaus, Lotus = Nymphaea coerulea; des Dioscorides lutos ημέρος = Melilotus off., u. l. ayoros = Mel. coerul.) 25. — Baup, Apoth. zu Vevey, über das einfache hydriodinsaure Kali und das hydriodinsaure Jodinkali (Bereitung, einige Eigenschaften etc. aus dem Naturwiss. Anzeiger) 37. - Bericht von Raymond u. Virey über ein neues Harz (gefunden von dem Gärtner Perrottet auf Manilla: ein aschgraues undurchsichtiges weiches Harz von aromatischem Terpenthingeruch, von einem noch unbestimmten zu den Terebinthaceen gehörigen Baume von den Einwohnern der Philippinen Arbol a brea genannt) 45. — Maujean über das Harz vom Arbol a brea (zusammengesetzt aus einem weissen undurchsichtigen in siedendem Alkohol, und einem hellen in kaltem Alkohol auflöslichen Harze, wie Bonastre anch im Elemiharze gefunden) 47.

Febr. — Lassaigne über Nickel (dessen Verbindungen mit Oxygen, Schwefel, Chlorin und Jodin; abweichend von Berzelius) 49. — Gröning's Thermometer statt Alkoholometer (a. d. Edinb. philos. J.) 53. — Virey über ein neues Medicament (vom Senegal, eine bittere Rinde, der Kerfé aus Abyssinien ähnlich, wahrscheinslich von einer Brucea) 57. — Ders. über Cailcedra (vom Senegal, Holz von Cedrelea odorata L., für Ebenisten, auch als Fiebermittel) 58. — Virey über Milben im Innern unverletzter Nüsse 59. — Seife gegen Motten und andere Insecten (brauner stinkender Pilz, Boletus luridus?, mit ein Drittel-schwarzer Seife und ein wenig Brechnusspalver in Wasser macerirt) 61. — Blondeau, Apothe-

ker zu Paris, über eine Larve in Rosenblättern (Tinea evonymella) 61. - Bibliographie: Labarraque's Art du Boyaudier; Caffin's Exposition méthodique du règne vegetal 65. - Vandin, Apotheker zu Laon, über den zu Villers angezeigten Bernstein (welcher ein Resmasphalt zu seyn scheint) 74. - Bemerkung über Cadet's Formulaire magistrale (5. Ed.) 75. — Chereau über Ree lu z. Apothekers zu Lyon, Classification der Extrecte (wird von der pharm. Soc. approbirt) 76. - Auszug aus dieser Classification (mit einer gehaltreichen Tabelle) 79, -Lecanu und Serbat Vergleichung der Bernsteinsaure und Benzoesäure (veranlaßt durch die Auffindung der Bernateinsaure im Terpenthin) 8g. - Vorll, in der Société de Pharmacie im Jan. (worunter Duprat fiber inlandisches Opium und die Crystallisation eines Empl. diabot.; Vaudin über Verderben des Gummi durch Stofs und Wärmes Guyon über die Schädlichkeit des Leroy'schen Mittels; Lecanu u. Serbat Reinigung des Uranoxyds; Stratingh's Schriften über Phosphor und China; Durozier's Bereitung des Salpeteräthers; Payen und Chevalier über spec. Gew. der Säfte) 96. - Preise der Soc. de Pharm. für 1824 (über wasserfreie Schwefelsäure und tiber vegetab, Gallerte, Eiweiss und Schleim) 98.

vor durch Wasserdampfe oder im Wasserbade erweichtet Beeren gedrückte Saft enthielt, außer Extractivstoff und fixem Oele, eine eigenthümliche klehrige Substanz, welche sieh durch Unauflöslichkeit in Wasser, Alkohol, Arther, fixen und flüchtigen Oelen und in Essigsäure characterisirte) 149. — Gruel's Sirop d'orgeat (aus 12 Unzer eußen und 4 bittern Mandeln mit 2 Pf. 10 Unz. Wasser, 4 Pf. 8 Unz. Zucker und 1 Unz. Orangeblüthwasser) 157. — Vauquelin über die Baobabfrucht (a, d. Mém. du Mus.) 158. — Nenes Wurmmittel (gepulvertes Kraut der Brayer enthelminthica, wird bezweiselt) 160. — Thran als äußerliches Mittel (gegen Rhachitis) 160. — Strammonium Tinctur gegen Rheumatismus 161. — Traill über Och

gehalt eines Blutwassers (a. d. Engl.) 161. - John Dawy's Analyse der Schlangensteine (einer Art Bezoard in Indien, aus Knochenerde oder Kalk bereitet, gegen Schlangenbisse. Aus den Transact. of the Soc. inst. in Bengal. Galcutta 1820. Vol. 13.) 162. - Vogel über Kohlensäure in Mineralwassern 163. - J. Murray über Kalium als eudiometrisches Mittel 166. - Bulletin der Acad. roy. de Médécine März. (Fée über verschiedene Lichenen auf officinellen Rinden; Labarracque über eine besondere weisse Ipecacuanha; Henry über ein ammoniumhaltiges Mineralwasser; Vauquelin über Acidification des Arsenikoxyds durch Alkalien; Gautier utier uber verschiedene Präparate mit Gallerte; Vauquelin's Analyse der Rinde von Strychnos pseudo - china, welche von A. de St. Hilaire aus Brasilien als ein Fiebermittel mitgebracht worden, und die weder Brucin noch Strychnin enthält, sondern eine bittere Substanz mit Harz, Farbestoff und eimer von Gallusfäure verschiedenen Säure) 166. - Auszüge aus dem Dict. de Médécine T. I u. II. (enth. Lit. A.) 167. -Bulletin der Soc. de Pharm. (Thouin über Pfropfen; Boudet über Seebeck's und Oersted's thermoelectrische Versuche, und über Delonchamp's Abhandlung von der Unsicherheit chemischer Analysen; Lemaire tiber die Unbestimmtheit verschiedener Wurzeln von Ipecacuanha, Guilbert's Wurzelschneidmesser) 175. -Bonastre über Flüchtigkeit der Halbharze, sub-resines (nämlich der in kaltem Alkohol unauflöslichen Theile der Harze. Hiebei werden auch die organischen Alkaloide für harzige mit einem bittern Stoff verbundene Säfte erklärt) 178. - Bourtron - Charlard ifter ein käufliches verfälschtes chromsaures Kali (es enthielt 56,7 Proc. schwefelsaures Kali heigemischt) 184. - Payen und Chevalier über die Satzmehle (ihr verschiedenes specifisches Gewicht entsteht durch ihren mehr oder minder lockern Zusammenhang; und das von Planche aus Radiesen dargestellte und als ungemein leicht angegebene Satzmehl hat genau das specifische Gewicht der Waizenstärke) 187. -

A. Chevallier über eine neue Art von Betrug (Chinarinde, mit Salzsäure extrahirt und nachher mit Chinapulver bestreut) 189. — Duroziez d. j. neue Bereitung
des Salpeteräthers (in der Mischung von z Pf. Alkohol von
56° B. mit 8 Salpetersäure von zon B. wird die Hitze durch
12 Unzen Vitriolöl erregt) 191. — Bericht von Faguer und
Petrozüher das vorher augegebene Verfahren (gebilligt).
193. — Vaudin über medicinische Anwendung des arabischen Gummi (nebst einem Berichte darüber von Baget u. Blondeau, welche die Augabe, dass Gummi
durch hestiges Pulvern und durch Erhitzung säuerlich
werde, bestätigen) 193. — Caillot über Präparation
des Kaliumiodids vermittelst Eisen (Vertheidigung gegen
Baup's Reclamation) 196.

März. - Dr. Pallas über das Wasser und den Mineralschlamm der Bader zu Saint-Amand (aus Gure au's Recueil des Mémoires de médécine etc. Vol. VI.) 101. --Zeichentinte für Wäsche (Hauptbestandtheil: salpetersaures Silber) 109. - Bemerkung von Pesche, Apotheker von Montmorency, über das Metallmoor (dafs es sich auch durch Pflanzensäuren etc. bilde) 110. - Huzard über Bereitung des Parmesankäse (Auszug aus einer kleinen zu Paris 1823 erschienenen Schrift) 111. - Anzeige der Pharmacopoeia of the United-States 1820. Boston (in alphabetischer Ordnung, größtentheils nach Englischen Dispensatorien, mit verschiedenen neuen nationalen Medicamenten) 115. - Notizen: Nimmo über Crotonol (worin em eignes Princip: Tiglin) 119. Giftige Milch (von Thieren, welche in Nordamerika eine giftige Pflanze fressen, ohne selbst dadurch zu leiden) 119. Ure über Natronalaun 120. Stickgasquelle in Newyork 120. - Bemerkung von Baup über Bereitung des hydriodinsauren Kali (vermittelst hydriodinsauren Eisens) 121. - Marion über Hydriodinkali - Pommade (sie wird nur durch Berührung mit der Luft schongelb) 122, - Bücher: Nouveau Dictionnaire de Médécine etc. p. Beclard, Chomel, Cloquet et Orfila. a Voll.; Phytographie médicale av. Figg. p. J. Roques. 11 u. 12. Livrais. (erscheint monatlich) 125. — Bulletin der Soc. de Pharmacie. Febr. (Batillat's Pülverungsmaschine; Laugier, Lecanu u. Serbat über Uranoxyd; Payen u. Chevalier über Satzmehle. Bonastre über Flüchtigkeit der Subresinarten) 125. — Guiart's Eintheilung der Pflanzen (wonach der pharmaceutische Garten zu Paris geordnet wird; meist nach Tournefort) 126. — Lecanu und Serbat über Darstellung eines reiner. Uranoxyds 141. Bericht darüber von Laugier und Boudet (vortheilhaft) 145.

Mai. — H. Feneulle, Apotheker zu Cambrai, über die Spigelia anthelminthica L. (aus dem wäßsrigen Extract der Wurzel zieht Alkohol eine eigenthümliche braune bittere Substanz aus, welche das wirksame Princip ist und zugleich Betäubung erregt. Sie löst sich in Wasser, nicht in Aether auf. Lässt sich nicht crystallisiren) 197. - Morin, Apotheker zu Rouen, über die Forellen- und Karpfeneier (beide ganz übereinstimmend mit Vauquelin's Anal. de Hechteier) 203. - Tabelle der Mischungsgewichte einfacher Körper (nach Berzelius) 208. - Virey über einige von Olivier aus dem Orient mitgebrachte Vegetabilien (Ammade der Araber oder Leontice chrysogonum L. gegen Syphilis; Moiade, Leontice Leontopetalum L., statt Seife zum Waschen; die natronhaltige Anabasis aphylla zum Bleichen; Gabbare, eine Art Croton, zum Blaufärben; mehrere merkwürdige Rhamnusarten und eine besondere Pistazia; Saade ein vortreffliches Futtergrasi die auf den Märkten des Orients käufliche Wurzel Secacul ist nicht von Sium sisarum, sondern von Pastinaca dissecta; gepülverter Saamen von Cassia absus u. von Odad einer Art Plantago oder Psyllium gegen Ophthalmie; Armel, die Summitäten von Peganum harmala, zu Fomentationen der Füsse; Cucumis asininus gegen Gelbsucht; Terenjabin, ausschwitzend aus Hedysarum alhagi, das Manma in der Wüste; Fahamin, die Spitzen der stark riechen. den Santolina fragrantissima, gegen Geschwulste; Zatarendi oder Ocymum zafarendi u. s. w.) sog. - Gomet,

K. Port. Leibarat, über die Rinde der Granatwurzel als Wurmmittel, und über eine neue Tame (Pentastoma coarctata, hab. in homine) 219. - Bulletin der Acad. r. de Med. April (Pelletier über eine von dem Apoth. Baska zu Prag eingesandte neue China, Cinchona california; Via rey üher eine schon durch Schwefelsäure ausgezogene Chinarinde; Fée über die auf China - und Augusturarinden vorkommenden rlechten; Robinet's Bereitung des Syr. ipec.; Caventou über die abweichende Wirkung des alkoholischen Extracts aus der Nux vomica; Laharraque über Gauthier's gute Praparate mit Gallerte) 122. - Bücher (Ant. Cap sur la classification des médicamens fondée sur leur propriétés médicales; L. Gmelin's Handbuch der Chemie 2. Ed.; Bories Formulaire de Montpellier) 222. - Concours des Elèves de Pharm, *25. - Jacques Pierre François Thierry (verdienstvoller Apotheker zu Caen, gest, d. 12. März 1825 im 64 J.) 228. - Bulletin der Soc. de Pharm. April (Julia über die Sumpfluft; Vitalis über Farberei; Boudet über Faraday's Liquefaction der Gase; Mason - Four's Analyse d. Wasser zu Sentenay; Gales über mehrere durch Jos. Hubert von der Insel Bourbon eingesandte merkwürdige Vegetabilien) 229. - Auszuge aus den Schriften des Dr. Stratingh (verdienten Chemikers zu Gröningent Verf. verschiedener Abhandlungen über Phosphor, Gaslicht, Metallmoor, Blausäure u. Hydriodinsäure, und des bekannten Werks für Juweliere) 235. - Ueber Recluze Eintheilung der Extracte, mit Bemerkungen von Chereau u. Henry 242. - Henri u. Blondeau über die aus altem Empl. Diahot. sich ausscheidenden Crystalle (Bensoesaure mit Schwefel) 247. J. L. Lassaigne über einen von Saint - Hilaire aus Brasilien mitgebrachten Wespenhonig (der sich gänzlich in Alkohol auflöst und keinen crystallisitbaren Zucker enthält) 249. - Cap, Apotheker an Lyon, über Eintheilung der Armeimittel nach ihren Wirkungen (von der Soc. de Pharm, ausgezeichnet) 250.

Annales de l'Industrie.

1822. Oct. - Dec. - Dufour's Färberei der Papiere (mit Anwendung der neuern technisch-chemischen Erfindungen: auch die Bereitung des Mineralgelbs, des Chromgelbs, der blauen Asche etc. ist getreu angegeben) 1. - De la Chabeaussière über Anwendung der Holzsäure (zu Darstellung essigsaurer Salze und reiner Essigsäure) 50. - Hericart de Thury über den Marmor zu Moncy 80. Notizen 98-112. - Ueber Stahlstich (Siderographie nach Perkins, Fairman und Heat) 115. -Unnachahmliche Bankzettel 132. - Bereitung des Chlorins 155. - Ueher Bereitung der Soda 143. - Cadet de Gassicourt über Aufbewahrung der Eier (mit Kalkmilch überstrichen) 153. - Edmund Davy's Galactometer 155. - Payen u. Chevalier über den Hopfen 155. - Mittel gegen Schimmeln der Tinte (Sublimat) 200. - Berthevin über Douanen 205. Notizen, Bitcher etc. 211-225. - Des Amerikaners Robert Fulton's Leben und Erfindungen (Kanalschleusen u. Bateaux sous-marins) 225. - Ueber Wohlthätigkeitsanstalten (wofür in Paris Großes geschieht durch wohlzusammenhängende Gesellschaften und Comités) 309. - Malapeau's Lithographie mit Oelfarben 359. - Boucher's Coordonnographe (zur Bestimmung der Perspective) 545. -Hericart de Thury über Damasceniren im Orient (nach Barker) 560. - Notizen, Bücher, Patente ctc-**5**67 — 391.

nadac zu Sahorre (Beschreibung nebst Anpreisung des Fabrikats ohne technische Belehrung) 1. — Chev. de la Chabeaussière über einen hydrophorischen Apparat (Vorschlag, wie aus Bergwerken durch heberförmige Canäle vermittelst des Wassers Lasten in luftdichten Tonnen heraufgeholt werden sollen) 26. — Geschichte der Feuermaschinen, vom Schiffscap. de Montgéry (über Schießpulver bei den Alten, Heron's Aeolipil etc., Maschinen des Anthemius) 49. — Ueber Blitzableiter als Hagelableite

ter 72. — Fayencefabrik von Fouqué und Arnouxu
Toulouse 86. — Bulletins gel. Societaten: Soc. d'encouragement pour l'Industrie 1321. Dec. (worunter Gottin's
Lampe méchanique, Chevalier's Microscop, Leclerq's Wagen, Molard's Schleifpulver, Legrauriau's Pannaux ignifuges, Delboeuf's Chauverette etc.)

97. — Notizen etc. 101.

Febr. — Stevenson über Hängebrücken (a. der Bibl. univ.) 113. — Bemerkung über Wollenhandel 153. — Geschichte der Feuermaschmen (Fortsetzung: Anwendung des Aeolipils von Cardan, Cauz, Branca u. Wilkins; Taube des Architas, und andere Automate von Babington, Kircher u. A.) 181. — Explosion eines Kitts (aus Schwefel, Eisenfeile und Salmiak, durch die Hitze) 207. — Soc. d'Encouragement, Dec. (Fanhemberg über deutsche Industrie, Pradell's Maschine zum Messen der Stromgeschwindigkeit, Kennemarks Rettungsleiter, Lapostolle's Verzinnung des Zinks etc.) 209. — Notizen, Ordonnanzen, Literatur etc. 215.

März. - Martfelt über des Einpökeln des Fleisches in Irland (Dänische Preisschrift) 225. - Ueber altere Feuermaschinen (Worcester's Dampfmaschine audess. Century of Inventions 1663; Feuermaschine bewegter durch erwärmten Alkohols, aus Hautefeuille's Pendules perpétuelle 1678; Huygens Pulvermaschine; Moreland's Wasserdampimaschine 1622; eine mit erhitzter Luft bewegte Maschine aus Ozanan's Recréations mathématiques 1694; Pulvermaschine aus Papini Fasciculus diss. Marb. 1695) 260. - Payen u. Chevalier Nachfräge über den Hopfen (über Yves unvollkommene aber erste Darstellung des Lupulins; Anwendung des Lupuline statt der Hopfenbluthen in der Medican) 278. - Castel-Bajac's Maschine zur Entfernung des Saamens aus dez Baumwolle 293. - R. Stevenson über Explosion eines Dampfkessels (a. d. Engl.) got. - Serullas über Entzündung des Pulvers unter Wasser (durch Kaliumlegirungen) 312. - Revol u. Rigandet's Verfahren, Zeichnungen auf Zeuche zu entwerfen (die schwarze Touche besteht aus Mastix zusammengeschmolzen mit To Wachs, Oel oder Pech, versetzt mit Kienruss; die weisse aus Mastix mit To frischem Wachs mit Bleiweiss etc.) 315. — Stevenson's dendritische Färbungen der Fayence (das Geschirr wird mit Farben betropst, worunter die Zusammensetzung von 1 Pf. calcinirten Braunstein mit 6 Unzen Eisenfeile oder 1 Pf. Schwarzeisenerz und 3 Unz. Kieselpulver ein besonders schönes Bister gicht. Zur Beize dient Tahakinfusion) 317. — Soc. d'Encour. Jan. (Ribelins Maschine zum Spinnen des Flachses; Lefont's Flachsspinnerei) 320. — Notizen, Bücher etc. 322—330.

Ann. des Mines.

1822. Viertes Quartal. - L. Elie de Beaumont, Bergeleve, über die Eisenwerke zu Framont und Rothau in den Vogesen, durch den jetzigen Eigenthümer Champy gehoben. Die Erze sind vorzüglich Rotheisenstein mit schwarzem Braunstein und Spatheisenstein aus 286 Kalk, 162 Bittererde, 50 Eisen - und 22 Manganoxydul, 450 Kohlensäure und 48 unauflöslichen Theilen zusammengesetzt) 521. - Hericart de Thury über die damascirten Stahle des Fabrikanten Henry zu Paris (zum Theilnach Stodart und Faraday weiter ausgeführt, mit Verbesserungen der Methoden von Reaumur, Clouet und Mushet) 555. - J. Taylor über das Ausbringen der Erze in Cornwall (a. d. Philos. Mag.) 579. — Bigot de Merogues über den Kaolin zu Dignac im Dep. der Charente (bisher fand sich brauchbare Porcellanerde in Frankreich bloss zu Saint-Yriex, jetzt auch zu Dignac: ein Fabrikant erkannte sie zuerst beim Zerbrechen eines Tiegels. Sie liegt hier auf Muschelkalk) 389. - Ueber einige in Persien angewandte metallurgische Processe (von Oustad Mohammed Ali in der Inst. roy. zu London gezeigt: Affinage des Silbers durch die Holzflamme, in einer Grube, wobei das Blei sich verschlackt, und Cementirung des Roheisens im Flusse mit stetem Zusatz von Kohle) 395. - Die Höhle

zu Miremont im Depart, der Dordogne, mit Abb. vom Ingenieur Gratien (im Uebergangskalk, ohne fossile Thiere; eine hufeisenförmige Reihe von großen Höhlen, worin Achatstalactiten) 597. - Ueber Anwendung metallisches Bäder zum Anlassen des Stahls (aus Parkes u. Marting Essays T. 2.: die Bäder sind Mischungen von Wissmuth mit Zinn und Blei, und von Zinn und Blei allein, von verschiedener Schmelzbarkeit, worüber hier mehrere ausführliche Tabellen)/6or. - Tremery über Hauy's letzte mineralogische Schriften (On pourra dire de lui, comme du célèbre Euler: Il a, presque au même moment cessé de travailler et de vivre) 615. - Henry Pictre Felix Grandin (geb. zu Elboeuf 17. Jul. 1787, starb auf einer mineralogischen Reise am Senegal 16. Nov. 1821. Hiebef einige an die Direction des Weghaues nach Paris gesandte geognostische und metallurgische Nachrichten aus Afrika) 615. - Kön, Ordonn. 623 - 654.

1823. Erstes Quartal. — Héricart de Thuzy's Bericht über die Marmorbrüche in Frankreich (mit
tabellarischen Uebersichten, worin auch Serpentine, Granite, Porphyre etc. Dem Carrarischen kommt nur der
Marmor des Thale Sost in den Pyrenäen nahe) 1. — Auszüge (bloß aus den Ann. de Ch. u. Ann. of Ph. Bekannter.
Arbeiten deutscher Mineralogen werden nicht angeführt)
97—188. — Hachette über Prony's Mittel, die dynamische Wirkung rotirender Maschinen zu messen, mit
Ahb. 189. — Ueber zwei neue Oefen zum Einschmelzen,
erfunden von Hunt in New-York mit Abb. 195. — KönOrdonn. 197—208.

100mm.3

Auszug

des

eteorologischen Tagebuchs

A 0 III

Canonicus Heinrich

i n

Regensburge

Juny 1825.

Mo-	•		1	3 а	r	0	m e	ŧ	e 7	r.		
nats tag		Stunde Maximum			m	Stunde		Minimum		Medi		
1		4 F.	2711	140	81	6	A.	2711	041	79	27"	1,95
_		6 F.	27	0,	69		A.	26	10,		26	11
2 3	-1	4 F.	26	9,	84	4	A.	26	8,	24	26	9,
- 4	4	F. 10 A.	26	8,	95	4.	6 A.	26	8,	34	26	S
6		10 A.	56	9,	52	4	Α.	26	7,	29	26	No.
6		10 A.	26	11,	97	8	F.	26	10,	32	26	11
		11 A.	27	2,	40	9	F.	27	0,	26	27	- 50
8	-	4 F.	27	2,	01		8 A.	27	0,		27	- 80
9	- 1	4 F.	27	0,	41		A.	26	11,		26	12,
10		10 A.	26	11,	96	4	A.	66	10,	74	26	113
11		4 F.	26	11,	85	10	Α,	26	10,	18	26	10
12		4 F.	26	9,	12	8	A.	26	7,		26	8/
13	_	8, 10 A.	26	8,	72	5		26	7,		26	8
14	_	10 A	₹6	9,	89	4		26	8,		26	2
15		10 A.	27	Ð,	29	4	F.	26	10,	29	\$6	12.
16		10 F.	27	0,	80	6	A.	27	0,	30	27	O _V
17	_	8 A.	27	2,	12	6	F.	27	0,	45	27	- 30
18	_	4 F.	27	1,	54	_	8 A.	27	0,	53	27	46
19	_	4, 6 F.	26	11,	-56	_	A.	26	10,		26	18
20		10 A.	27	10,	96	6.	8 F.	26	10,	35	26	10
21		10 A.	27	` O,	57	6	F.	26	10,	86	26	18
22		4. 6 F.	27	0,	37	6	A.	26	11,	76	27	0.
23	_	10 A.	25	$-11_{\rm J}$	70	_	4 A.	186	11,		26	11
24	_	10 A.	26	11,	96	_	8 F.	26	11,		26	11
25		4 F.	27	0,	07	8.	10 A.	26	10,	47	26	14
26	_	10 F.	26	11,	17	14	0 A.	26	10,	26	26	150
27	_	10 F.	26	10,	26		6 A.	26	9,		3 26	9
28		10 A-	26	9,	51		4 A.	26	7,		26	84
29		10 A.	27	1,	10		F.	26	10,		26	12.
30		10 F.	27	1,	28	6.	10 A.	27	0,	86	27	- 40
lm		d. 7. A.	27	2,	40	d.	5. A.	26	7,	25	26	117
Mor												
-												9

ermometer.			$H_{\mathcal{Y}_{\ell}}$	gro?	neter.	. Winde			
d man	Mini- mum			_	Me- dium	bèi Tag.	bei Naght		
	9,0 10,5 11,0 9,0 10,0	16.11	897 785 910	555 615 585	770, 0 691, 5 762, N	SO. NW. 1 SO. SW. 1	N. 1. 2 SW. SO. 1 N. 1 NW. 1. 2 NW. W. 2		
一 有事に	9,0 8,4 8,8 11,8 10,0	11,60 18,83	844 857 900	689 585 714	746. E 771, 6 811, 1	NO. SO. 1	NW. 1: 2 SO. NO. 1. 2 S. 1 S. 1 NW. 1 2		
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	10,3 15,2 13,0 13,0 13,5	17,75	916 900 830	688 708 61 8	805, 2 814, 5 7 25, 0	NO. 2 OSO. 1 SW. 2	NW. 2 SO. NW. 1 WNW. 2 SW. 1 NW. 1		
A Second	10,0 7,0 5,0 6,6 7,7	8,35 8,40 8,78	760 765 708	550 585 592	_	SW. 1. 2	N. 2 NNW. 2 SW. NW.1.2 SW. 1 SW. 1		
	9,2 9,0 8,2 8,7 4,5	12,74 12,57 9,44	811 850 800	596 680 665	719, 6 765, 1	SW. NW. 2 SO. NW. 1 WNW. 1. 2 NW. SW. 1 SO. 2	W 1 NW. SW. 1 NW. 1 SW. 1 O. SW. 4		
the second second	9,0 8,3 10,8 9,5 8,0	12,80 2 12,35	865 672 876	607 563 580	700, 1 609, 1 764, 1	SW. SO. 1 OSO. W. 1 NW. 1 WSW. 2 SO. NW. 1. 2	O. 1 SW. NW 1 W. 1 WSW. 1 SW. 1		
-	4,5	13,25	916	535	735, 1				

Monatstag	W	Ue. Wi		
	Vormittag.	Nachmittag.	Nachts.	Heiter Schone
1 2	Schön, Wind, Schön,	Verm. Regen. Vermischt.j Entf. Gewitter.	Trub. Heiter. Schön.	Verm. Trübe Windi
5	Verm. Trüb.	Regen, Gewit- ter, Wind,	Trüb.	Stürm. Tage n
5	Nebel, Verm. Vermischt.	Verm. Trub. Schön. Gewit- ter. Regen.	Heiter, Verm, Trüb, Regen, Wind,	Tage no ter
6	Trüb, Regen. Wind.	Trub, Regen. Wind.	Trüb.	Heitere Schöne
7 8 9	Vermischt. Vermischt. Schon. Trüh. Regen. Vermischt.	Regen. Trüb. Trüb. Heiter. Verm. Trüb. Regen.	Trüb. Trüb. Heiter. Schön. Trüb. Vevm.	Verm. Trube Windi Stürm Nachte
11	Verm. Wind. Verm. Schon.	Verm. Wind. Vermischt. Entf. Gewitter.	Trüb. Wind. Trüb. Heiter.	— iii
15	Heiter. Schön.	Vermischt, Gewitter, Reg.	Gewitter Wind, Trüb.	Mittler
14 25	Trüb. Vermischt.	Trüb. Verm. Wind.	Trüb. Schön, Trüb.	trub.
16	Trüb, Wind.	Trüb.	Wind. Trüb. Regen.	28 Pa Herrsch
17	Trüb. Regen. Wind.	Trüb. Wind.	Vermischt. Schön. Wind.	NW.
18	Trüb. Trüb. Regen.	Trüb. Wind, Regen, Trüb, Regen.	Triib, Regen. Wind. Triib.	Zahl da
20	Trüb.	Trlib, Regen.	Regen. Triib. Regen.	. 3
31	Trub.	Trub. Regen.	Trüb.	Am bis 8 to
22	Trüb. Verm. Wind.	Trub. Trüb. Verm.	Trüb. Trüb.	ter, and Hagel
24 25	Trüb. Regen. Reif. Nebel. Heiter.	Trüb, Regen. Schön. Wind.	Verm, Heiter. Trüb. Regen.	Am sa machte m Eis
27	Trub. Regen Trüb. Regen.	Verm, Schön, Verm, Regen.	Schön, Trüb, Trüb, Regen,	
28 29	Trüb. Regen. Heiter. Verm.	Trüb, R Verm Wind, Verm,	Trüb. Heiter,	1
30	Verm. Wind.	Trüb. Wind.	Trilb.	1

Monographie der Kamphersäure.

Vom

Hofrath Dr. Rudolph Brandes.

Geschichtliche Einleitung.

Ubgleich die Kamphersäure schon lange bekannt ist und mehrere Chemiker dieselbe zum Gegenstand ihrer Forschungen machten: so sind die darüber angestellten Versuche doch nicht hinreichend, die vorzüglichsten Eigenschaften dieser Saure in ein helles Licht zu setzen, sondern durch das Widersprechende mancher Angaben in den früheren Versuchen wird die Natur derselben noch vielmehr verdunkelt. Ich habe daher geglaubt keine unnöthige Arbeit zu unternehmen, wenn ich den lange liegen gebliebenen Faden der Untersuchungen über diese Säure wieder aufnehmen und dieselbe zum Gegenstande einer Reihe von Versuchen auswählen würde, welche, wenn sie auch den Gegenstand nicht durchaus erschöpfen, doch zur Aufklärung und Vermehrung unserer Kenntnisse über diese Substanz in etwas beitragen würden.

Es ist bekannt, dass zuerst Kosegarten 1785 diese Säure entdeckte, als er die Produkte untersuchte, welche der Kampher bei seiner Behandlung mit Salpetersäure giebt (Kosegarten Dissertat, de camphora et partibus, quae eam con. stituunt. Gött. 1785.) Dörffurt (Abhandlung über den Kampher. Wittenberg und Zerbst 1793) beschäftigte sich ebenfalls mit der Kamphersäure, insbesondere in Vergleichung mit der Benzoesäure, und war darnach geneigt, beide Säuren für identisch zu halten und anzunehmen, dass sie nur so von einander verschieden wären, wie das reine kohlensaure Ammonium vom brenzlichen Hirschhornsalze, und dass sich die Benzoesäure, blos durch einen Gehalt an Benzoesäure von der Kamphersäure unterscheide. Diese Meinung blieb in Deutschland ziemlich die herrschende, ungeachtet die Versuche von Bouillon la Grange (1799) Annales de Chim. XXIII, 153. und XXVII, 19 u. 221. in Crell's Annalen 1799, 11, 221 u. 213. sehr gegen die Annahme einer solchen Identität sprachen. Diese Versuche waren indess sehr mangelhaft und Bucholz nahm 1809 eine Prüfung derselben vor, um dadurch zugleich auch die Eigenthümlichkeit dieser Säure zu beweisen. Diese Reihe der Versuche meines verewigten Lehrers findet sich in Gehlen's N. Journ. 1X, 382. Es geht aus denselben nicht allein die Unrichtigkeit mancher Angaben des Hra. B. L. G. hervor, sondern auch der bestimmte Beweis der Eigenthümlichkeit dieser Säure.

Darstellung der Kamphersaure,

Vier Unzen Kampher wurden mit zwei Pfund Salpetersäure in einer Retorte erhitzt, wodurch der Kampher zu einer gelblichen Flüssigkeit zerfloss. Durch das Erhitzen ging sowohl. Salpetergas und verdünnte wäßrige Salpetersäure über, als auch unzersetzter Kampher, der sich grösstentheils im Retortenhalse verdichtet hatte. Der übergegangene Kampher, so wie die verdünnte Säure wurden in die Retorte zurückgege. ben, mit neuen Mengen Salpetersäure versetzt und die Erhitzung aufs neue begonnen, wodurch der Kampher sich immer mehr zersetzte und die sich subblimirende Menge desselben stets geringer ward. Als sich aller Kampher zersetzt hatte, waren einmal fünf Pfund, ein andermal vier Pfund Salpetersäure verbraucht. Ein andermal wurden zu acht Unzen Kampher nur sechs Pfund Salpetersäure verbraucht, um den Kampher sämmtlich in Säure zu verwandeln. Die Säure in der Vorlage hatte durch Beimischung von salpetriger Säure eine grünliche Farbe.

In der Retorte zeigte die Masse nach 24stündiger Digestion eine hellgelbliche Flüssigkeit, auf
welcher das Kampheröl von hellbrauner Farbe
schwamm, und welches nun durch fernere Einwirkung der Salpetersäure in Kamphersäure sich
umbildete, wodurch die ölige Masse gänzlich verschwindet, und aus der Flüssigkeit zusammengehäufte Büschel von Kamphersäure crystallisiren.

Als die Flüssigkeit vollkommen erkaltet war, hatte sich eine ansehnliche Menge Kamphersäure

Tuch von der Flüssigkeit getrennt wurde. Um nun die Kamphersäure in möglichst reinem Zustande darzustellen, wurden die gesammelten Krystalle in kochendem Wasser gelöst, kochend heiß filtrirt und dem Erkalten überlassen, wodurch sich die Kamphersäure ausschied; diese wurde mit Kali gesättigt, und durch Salzsäure die Kamphersäure wieder niedergeschlagen, ausgewaschen und durch Kochen mit Wasser und Erkalten der Lösung zum Crystallisiren gebracht.

Aeussere Eigenschaften der Kamphersäure.

Die Kamphersäure besitzt im reinen Zustande eine glänzend weiße Farbe, und crystallisirt.
Anfangs ist der Geschmack unbemerklich, dann
wird er bedeutend sauer, nachher kaum bitterlich
und schwach kampherartig.

Im reinen und kalten Zustande konnte man keinen Geruch an der Kamphersäure bemerken; wird sie aber erhitzt, so stößt sie schon bei ungefähr 30° R. einen kampherartigen Geruch aus, und noch mehr, wenn das Wasser znm Sieden kommt, worauf der Geruch durchdringend kampherartig wird. Ein ähnlicher Geruch zeigt sich auch, wenn die Kamphersäure mit basischen Oxyden gesättigt wird, während der Sättigung.

Pyrochemisches Verhalten der Kamphersäure.

Wird die Kamphersäure gelinde erhitzt, so fängt sie bei ungefähr 30° R. an in dicken wei-

Isen, stechend sauer und fettähnlich riechenden Dämpfen zu sublimiren. Bei 50° R. beginnt sie zu zerdiessen zu einer wasserhellen Flüssigkeit. Wird sie auf Platinblech über der Weingeistlampe erhitzt, so stölst sie erst weisse Dämpfe aus, fliesst zu einer hellen Flüssigkeit, welche bei fortgesetzter Erhitzung gelblich wird, immer dunkler, und zuletzt entzündliche Dünste ausstößt, die mit beller Flamme brennen und einen kaum merklich dunkeln Hauch auf dem Blech hinterlassen. Wird die Kamphersäure in einem Retörtchen mit vorgelegtem Kölbehen erhitzt, so bieten sich fast dieselbigen Erscheinungen dar, man kann aber deutlicher das Verhalten unterscheiden. wickeln sich auch hier erst weise Dämpfe, welche sich an kalten Körpern in sehr feinen zarten Crystallen anlegen.

` Ist die Menge der Säure nicht zu gering, so haben die Dünste eine solche Dichtigkeit, dass man sie förmlich aus dem Retörtchen abgiesen kann, wo sie sich dann gleich im Kölbchen blendend weiss verdichten. Die übrige Masse im Retörtchen kommt darauf in Fluss breitet man die sliessende Masse dann zu einem dunnen Ueberzug an einer der Seiten der Retorte aus, so findet man beim Erstarren einen schönen Ueberzug von weißen prismatischen büschel- und aternförmig zusammengehäuften Crystallen. Giesst man von der fliessenden Masse im Anfange des Pliessens etwas aus, so erstarrt dies sogleich zu einem crystallinischen Klumpen von glänzend weisser Farbe, und ist auf dunnen Stellen durch-

sichtig; wiederholt man dies Ausgiefsen kurz darauf, so erhält man ebenfalls einen solchen Klumpen, welcher aber nicht mehr rein weiß, sondern gelblich weiss erscheint. Bei fernerer Wiederholung dieses Ausgielsens der Flüssigkeit zieht sich die Farbe der erstarrten Masse immer mehr ins Bräunliche, so dass sie zuletzt honiggelb erscheint, das crystallinische Gefüge verbert und einen gummi - oder harzähnlichen Klumpen darstellt, der fast durchsichtig ist. Man sieht also, dass durch Einwirkung der Hitze die Säure theils verflüchtigt, theils zerstört wird. Beim Erhitzen eelbst des letzten Theiles der Flüssigkeit bilden sich immer noch kamphersaure Dampfe, während die Flüssigkeit abnimmt, sich immer dunklet färbt, und sich ein bemerklicher empyreumatischer Geruch entwickelt, Auch das Sublimat welches sich zunächst an dem Bauche des Retörtchens ansetzt, von der sich bildenden gelben Flossigkeit, färbt sich nach und nach immer gelblicher und bräunlicher, bis zuletzt ein deutlicher Kohlenrückstand im Retörtchen bleibt.

Veber das bei Bereitung der Kamphersaure entstehende hellbraune Oel.

Etwas von diesem Oel wurde in einem Retörtchen über der Weingeistlampe erhitzt: es ent wickelte sich salpetrige Säure, die sich im vorgelegten Kölbchen verdichtete.

Nachdem das Freiwerden von salpetriger Säure vorbei war, fing das Oel an sich zu zersetzen, und es sublimirte eine weiße Masse, die sich am obern Theile des Retörtchens anlegte; das Oel wurde schwarz und fest in der Retorte.

Ein anderer Theil wurde mit Kalilauge, die mit Wasser sehr verdünnt war, tropfenweise vermischt. Es entstand eine flockige Trübung; als noch mehr Kalilauge hinzugesetzt wurde, gerann die ganze Flüssigkeit, und im Ueberschuls damit vermischt, schien sich die ausgeschiedene Masse wieder aufzulösen.

Die Flüssigkeit wurde nun filtrirt und hierauf Salzsäure hinzugesetzt, die jedoch keine Trübung bewirkte. Die überslüssige Kalilauge wurde dann mit Säure gesättigt, alsdann zu der neutralen Flüssigkeit Wasser hinzugesetzt, wodurch eine slockige Ausscheidung entstand. Das Ausgeschiedene auf einem Filter gesammelt, charakterisirte sich als Kampher.

Um nun die Bestandtheile dieses Oels quantitativ zu bestimmen, wurde aus 200 Gran desselben mittelst verdünnter Kalilauge der Kampher niedergeschlagen, und gut mit Wasser ausgewaschen und getrocknet. Sein Gewicht betrug 144,625 Gran. Also fehlen 200 Gran — 144,625 = 55,375 Gran. Diese 55,375 Gran verhielten sich wie Salpetersäure. Demnach besteht dies Oel in 100 Theilen aus:

Kampher 72,3125
Salpetersäure 27,6875
100,0000

Auflösungen der Kamphersäure.

die Wirkung des Wassers auf die Kamphersture, besonders im kalten Zustande, nicht groß
ist, so ist doch diese Säure in Wasser löslich,
und sie wird von siedendem Wasser, wie die nachstebenden Versuche zeigen, in bemerklich größerer Menge aufgenommen, als von kaltem.

Wenn Wasser mit Kamphersäure erhitzt wird, so scheint die Temperatur des kochenden Wassers geringer zu seyn, als wenn Wasser für sich erhitzt wird. Denn als Wasser in Berührung mit Kamphersäure auf dem Sandbade erhitzt wurde und im lebhaften Kochen stark aufwallte, wurde ein Thermometer, welches eine Viertelstunde lang während das Wasser im Kochen erhalten wurde, in die Flässigkeit getaucht, nicht hoher als bis zu 77° R. gebracht.

Eine gesättigte Lösung bei 72° R. wurde in ein Platinschälchen, welches vorher tarirt war, gegossen; diese Lösung betrug 60,75 Gran. Beim Verdünsten hinterließ sie einen Rückstand von 6½ Gran. Auf gleiche Weise wurden die Lösungscapacitäten des Wassers bei noch verschiedenen Temperaturen bestimmt.

Die dadurch erhaltenen Resultate waren folgende:

Bei 77° R.

Kamphersäure 10,41. 1,00. 0,120. Wasser . 89,59 8.61. 1,000. 100,00. 9,61. 1,120.

B	ej	7	2°	R.

Kamphersäure	10,09.	1,00.	0,1013.
Wasser	89,91.	8,90.	1,0000.
	100,00.		

Bei 66° R.

Kamphe	esäu	ite	5,50. ,	1,00,	0,0529,
Wasser	•	• •	94,50,	17,18.	, 1,0000.
	1		100,00.	18,18.	1,0529.

Bei 50° R.

Kamphersäur	4,10.	1,00. 0,0429.		
Wasser .	. 95,90.	23,40.	1,0000.	
	100,00.	24,40.	1,0429.	

Bei 40° R.

Kamphersäure			2,40.	1,00.	0,02459.
Wasser	•	• _	97,60.	40,66.	1,00000.
		•	100,00.	41,66.	1,02459.

Bei 30° R.

Kampher	Säu	ire	1,60.	1,00.	0,01626.
Wasser	•	•		61,50.	1,00000.
		•	•-	_	1,01626.

Bei 20° R.

Kamphersäure		1,4346.	1,00.	0,01457.	
Wasser	•	•	98,5654.		
_		•	100,0000.		1,01457.

Bei 10° R.

Kamphersäure		0,88.	1,00.	0,0113.		
Wasser	Wasser		99,12.	88,76.	1,0000.	_
			100,00.	89,76.	1,0113.	_

2) Kamphersäure und Alkohol. Es wurde Alkohol bis zum Sieden erhitzt und nun so lange Kamphersäure hineingetragen, als noch von

derselben aufgelöst wurde. Diese Lösung wurde hingestellt, und als sie begann auf der Oberfläche Grystalle auszusondern, wurden von dieser Lösung 79 Gran in einem Platintiegelchen verdunstet: sie hinterließ 47 Gran Rückstand. Hierdurch und durch die fortgeführten Versuche wurden folgende Resultate exhalten:

Bei 50° R.			
, Kamphersaure	59,4.	1,00.	1,21-
Alkohol	40,6,	0,68.	1.00.
	100,0.	1,68.	2,21.
Bei 30° R.			
Kamphersäure	62,77.	1,00.	1,61.
Alkohol 64	37,23.	0,59.	1,00.
-	100,00.	1,59.	2,61.
Bei 20° R.			
Kamphersäure	55,70.	1,00.	1,15,
Alkohol 🕟 🚡	44,80.	0,79,	1,00,
	100,00,	1,79.	1,15.
Bei 10° R.			
Kamphersäure	52,68.	1,00.	1,11.
Alkohol - At +	47,32.	0,89.	1,00.
	100,00.	1,29.	2,11.
Bei 7º R.			
Kamphersäure	51,42.	1,00.	1,06.
Alkohol	48,58	0,94.	1,00-
	100,00.	1,94.	2,06.
Bei 7° R. kalt ber	eitet.		
Kamphersäure	42,28.	1,00.	0,73.
Alkohol	57,72.	1,36.	1,00.
	100,00.	2,36.	1,73.

3) Aether und Kamphersäure. Bei 7° R. löste Aether:

Kamphersäure			59,66 .	1,00.	0,65.
Aether	•	•	60,34.	1,52.	1,00
			100,00.	2,52.	1,65.

4) Das Terpenthinöl. Dieses Oel übt auf die Kamphersäure bei gewöhnlicher Temperatur nur eine schwache Lösungskraft aus; wenn aber das Oel erhitzt wird, so beginnt die Kamphersäure zu sliesen; läst man nun die Lösung erkalten, so scheidet sich ein beträchtlicher Theil crystallinisch wieder aus, während ein geringerer Theil in der Lösung bleibt.

Zerlegung der Kamphersäure.

1 Gran reine Kamphersäure wurde mit 50 Gran pyrochemisch dargestellten Kupferoxydes in einem durch Wärme vollkommen ausgetrockneten ·Calcedonmörser genau gemengt, das Gemenge in eine wohl ausgetrocknete unten zugeschmolzene Glasröhre gegeben, in welche zuvor eine Lage schwarzes Kupferoxyd gebracht worden war. Auf das Gemenge wurde wieder eine Lage Kupferoxyd geschüttet, und darauf der übrige Raum der Röhre mit grober Kupferfeile ausgefüllt. Die Röhre wurde nun genau gewogen und an eine andere Röhre befestigt, welche mit salzsaurem Kalk gefüllt war und mit dem Döbereinerschen Gasometer (dessen Zweckmässigkeit und Einfachheit zu solchen Arbeiten die größte Em-"pfehlung verdient) in Verbindung stand. Die

Verbrennung der Kamphersäure in der Verbrennungsröhre wurde durch zwei Weingeistlampen bewirkt, und die gasförmigen Stoffe, welche dadurch in die Glocke des Apparats übergeführt wurden, waren nach dem Mittel von vier, kaum von einander abweichenden Versuchen nach der nöthigen Correction 4,15 Cubikzoll Kohlensäure welche durch Ammoniak absorbirt wurde. Diese wiegen, wenn 1 Cubikzoll Kohlensäure == 0,5402 Gran ist, 2,242 Gran und entsprechen folglich. 0.61341 Gran Kohlenstoff. Die Gewichtsahnahe me, welche die Verbrennungsröhre erlitten hatte. war 2,75 Gran. Es waren folglich 2,75 - 2,242 == 0,508 Gran Wasser gebildet worden, welche 0,05618 Gran Wasserstoff anzeigen, wodurch sich der Sauerstoffgehalt zu 1 - (0,61341 -0,05618 ==) 0,66959 == 0,33041 Gran ergiebt.

Die Kamphersäure besteht also nach diesen Versuchen in 100 Theilen aus:

Carbon — 61,341

Hydrogen — 5,618

Oxygen — 83,041

100,00

Die stöchiometrische Zusammensetzung dieser Säure wird, wenn O zu 10, H zu 1.24354 und C zu 7,533 angenommen wird, höchstwahrscheinlich folgendermaßen sich ergeben:

10 Carbon == 75330 6 Hydrogen == 7461 4 Oxygen == 40000 12,2791 Die Formel für die Kamphersäure wäre also: C¹⁰ H⁶ O⁴ und ihr Mischungsgewicht folglich 12,2791.

Wollte man die Kamphersäure auf binäre Verbindungen zurückführen, so könnte man sie ansehen als aus 6 HC — 4 CO bestehend, oder als 6 Kohlenwasserstoff mit 4 Kohlenoxydgas verbunden.

Wird die Kamphersäure mit Schwefelsäure in Berührung gebracht, so zerfällt sie und giebt eine reichliche Menge Gas, dessen Untersuchung bis jetzt noch verhindert wurde.

Kamphersaure Salze.

Mit den basischen Oxyden bildet die Kamphersäure eine Reihe eigenthümlicher Salze, welche zwar mit den benzoesauren und korksauren Salzen derselben Grundlagen in vielen Eigenschaften sehr übereinkommen, in andern jedoch genugsam davon abweichen, als dass man diese Säure mit einer der beiden erwähnten für identisch zu halten berechtigt wäre, wie dies auch die schon oben bemerkten Eigenschaften der reinen Säure hinreichend darthun.

Von den kamphersauren Salzen sind die folgenden näher untersucht worden.

1) Kamphersaures Kali.

Dieses Salz wurde erhalten durch Sättigung einer Auflösung von kohlensaurem Kali mit Kamphersäure, und Filtriren, Verdünsten u. s. w. der
Salzstüssigkeit. Erst wenn die Flüssigkeit bis

zur starken Syrupsdicke abgeraucht ist, crystellisirt dieses Salz, und zwar leichter als das kamphersaure Natron. Es hält aber äußerst schwer,
große regelmäßige Crystalle davon zu bekommen.
In den meisten Fällen erscheinen sie nur, wie
auch Bucholz bemerkt, als kleine, oft büschelförmig zusammengehäufte Säulen oder Nadeln.
Die Auflösung schmeckt schwach salzig, entfernt
gewürzhaft, aber nicht eigentlich bitter. An der
Luft zieht es Feuchtigkeit an und zerfliefst nach
und nach.

Auf Platinblech über Weingeistseuer erhitzt fangen die Crystalle an, erst in ihrem Crystallwasser zu zersließen, blähen sich dann auf, werden undurchsichtig, erstarren zu einer weißlichen Masse, welche nun bei fernerer Einwirkung der Hitze schwarz wird, sich entzündet, mit heller Flamme brennt, und darauf eine schwarze Kohle hinterläßt, welche zuletzt kohlensaures Kali giebt. Essigsäure, Salpetersäure, Salzsäure und Schwefelsäure schlagen die Kamphersäure aus der Aufelösung des Salzes weiß nieder.

Bouillon la Grange sagt von dem kamphersauren Kali, dass es in 100 Theilen Wasser
mittlerer Temperatur und 4 Theilen siedendem
Wasser löslich sey. Diese Angabe steht aber mit
dem, was hier bei diesem Salze gefunden ist,
gänzlich in Widerspruch; denn dieses Salz ist
nicht allein außerordentlich leicht löslich in Wasser, sondern selbst so hygroscopisch, dass es bald
an der Luft zersliest, womit auch Bucholz
Beobachtungen gänzlich übereinstimmen. In Be-

zug auf die Angabe von Bouillon la Grange mag vielleicht die Bemerkung zur Erläuterung der Verschiedenheit beiderseitiger Angaben dienen. däß in einer kamphersauren Kalistussigkeit sich ein ziemlicher Theil Kamphersäure auslösen kann, welcher, wenn man die Flüssigkeit stehen läst, nach und nach beim allmähligen Verdunsten derselben sich in Crystallen aussondert, welche häufig Segmenten vom Tetraeder entsprechen.

Vergleichen wir hiermit die oben angegebene Löslichkeit der reinen Kamphersäure, so wird dies noch wahrscheinlicher.

Salzes zu erforschen, wurde in eine ausgemessene mit Quecksilber gefüllte und gesperrte Glasröhre eine sehr concentrirte Lösung von kohlensaurem Kali gebracht, welche ungefähr 0,2 Cubikzoll Raum einnahm, und dann gepulvertes kohlensaures Kali hineingeleitet. Es geschah dies deshalh, um durch Anwendung einer möglichst geringen Wassermenge die Absorbtion von Kohlensäure möglichst zu vermeiden.

Es wurden nun 2 Gran Kamphersäure in weifees Fliespapier gewickelt in die Röhre gebracht,
worduf eine reichliche Entbindung von Kohlensäure erfolgte, welche am Ende des Versuchs 1,6
Cubikzoll betrug nach vier verschiedenen Versuchen bei 10°R.; diese entsprechen 0,86432 Kohlensäure, welche mit Kali verbunden 1,79 Gran
neutrales kohlensaures Kali geben. Diese entbalten 0,93 Gran Kali, welche daher mit den 2 Gran

Kamphersäure verbunden sind, und damit kamphersaures Kali gebildet haben.

Hiernach enthält dieses Salz in 100 Theilen:

Um auf einem andern Wege noch das quantitative Verhältnis dieses Salzes zu bestimmen, wurden 10 Gran basisches kohlensaures Kali in Wasser gelöst und diese Lösung mit Kamphersäure genau neutralisirt.

Man verfährt hierbei am besten, entweder wenn man die K. mphersäure jedesmal nur in geringen Theilen in die Kalilösung giebt, ohne Wärme anzuwenden, und dann nach eingetretener Sättigung die Flüssigkeit filtrirt, erst bis zum dritten Theile verdunsten läfst, und dann ruhig hinstellt; sollte man dann zufälliger Weise etwas zu viel Kamphersäure zugesetzt haben, so scheidet sich diese aus der concentrirten Salzlösung wieder aus; oder noch besser ist es, das kohlensäuerliche Salz mit einer heiß bereiteten Lösung der Kamphersäure genau zu neutralisiren, und alsdann die Flüssigkeit bis zur Trockne abzurauchen.

Bei diesen Versuchen gaben 10 Gran Kamphersäure, welche 6,82 Kali enthalten, 20,5 Gran frocknes kamphersaures Kali.

Nach diesem Versuche enthält das kamphersaure Kali; Nach dem Mittel dieser Versuche enthält das kamphersaure Kali:

Berechnen wir nach diesem Mittel das Mischungsgewicht der Kamphersäure, so ist dieses, wenn-Kali zu 11,8 angenommen wird, = 24,518.

2) Kamphersaures Natroni

Dieses Salz wurde auf dieselbe Weise dargestellt wie das kamphersaure Kali. Während des Verdunstens der Flüssigkeit, wenn diese Syrupsdicke erhalten hat, reihet es sich zu blumenkohlähnlichen Massen zusammen, in welchen man auch einzelne säulenförmige Crystalle wahrnehmen kann. Es ist sehr hygroscopisch, mehr als wie das korksaure Natron, besonders findet dieses Statt, wenn es zerrieben wird, wo es schon während des Pulverns Feuchtigkeit anzieht, damit endlich zerfliesst und eine gelbliche Flüssigkeit darstellt, welche durch mehr Wasser farbenles wird.

Im Platinlöffel erhitzt bläht das kamphersoure Natron sich anfangs etwas auf, und fließt,
schwärzt sich darauf, und entwickelt Gasarten,
welche sich entzünden und unter Absetzen von
violem Ruß verbrennen. Es bleibt ein schwarzer

Rückstand von Kohle und basischem kohlensaurem Natron. Es gelang nicht, dieses Salz in ausgezeichneten Crystallen darzustellen, jedoch ist
es einer regelmäßigen Gestaltung fähig. Man
sieht dies deutlich, wenn man die bis zur Honigdicke abgerauchte. Auflösung hinstellt, wo nach
einiger Zeit kleine Spießchen sich darin bilden,
welche man deutlich wahrnehmen kann, wenn
man auf die Auflösung etwas Wasser gießt. In
absolutem Alkohol ist das kamphersaure Natron
etwas auflöslich. Eine concentrirte Lösung des
Salzes in Alkohol von + 6° R. zeigte beim Verdunsten, daß 100 Theile Alkohol 1,25 Theile
Salz lösen.

Durch Schwefel., Salz., Salpeter. und Essigsäuse wird die Kamphersäure in weißen Flocken aus der Lösung dieses Salzes abgeschieden.

Auch von diesem Salze sagt Bouillon la Grange, dass es 100 Theile Wasser mittlerer Temperatur und 8 Theile siedendes zur Lösung erfordere, welches mit dem oben angesührten Verhalten nicht übereinstimmt.

Die Zusammensetzung dieses Salzes wurde auf synthetischem Wege erforscht, indem 10 Gran geglühtes kohlensäuerliches Natron durch Neutre-lisiren mit in Wasser gelöster Kamphersäure und Verdunsten der Lösung in kamphersaures Natron verwandelt wurden, wodurch sich 24,5 Gran dieses Salzes bildeten.

Da nun in jenen 10 Gran kohlensäuerlichen Natrons 6,017 Natron enthalten sind, so bestehen die 24,5 Gran kamphersaures Natron aus:

Folglich enthalten 100 Theile Kamphersäure 75,448

Natron . . 24,552

100,000

Berechnen wir hiernach das Mischungsgewicht der Kamphersäure, so ist dieses, wenn das des Natrons zu 7,82 angenommen wird, == 23,975.

10 Gran kamphersaures Natron wurden mit Schwefelsäure im Platintiegel gebrannt, und über den Rückstand noch einigemal etwas Schwefelsaure verdunstet, dieser darauf geglüht: es blieb ein Rückstand von 5,5 Gran schwefelsaurem Natron.

Hiernach bestände das kamphersaure Natron aus:

Nach dieser Analyse berechnet, würde das Mischungsgewicht der Kamphersäure seyn: 24,641.

.3) Kamphersaures Ammoniak.

Dieses Salz wird dargestellt durch Sättigungvon Ammoniumflüssigkeit mit Kamphersäure, Abchen Concentration und ruhigem Hinstellen der selben; es bildet sich dann auf der Flüssigkeit sine Salzhaut, unter welcher, wenn man dieselbe abnimmt, sich eine Menge feiner prismatischer Crystalle befinden, welche getrocknet dat kamphersaure Ammoniak darstellen.

Bei der Darstellung dieses Salzes ist, eben so wie beim korksauren Ammoniak, zu beobachten, dass man während des Verdunstens dann und wann Ammoniak hinzufügt, weil durch die Hitze etwas Ammoniak entweicht, und das Salz dandurch gestört wird, wie dies auch Bouillon la Grange bemerkt hat.

Das kamphersaure Ammoniak hat einen etwas scharf salzigen Geschmack; an der Lust wird
es etwas seucht. Wird es in einer unten zuger
schmolzenen Glasröhre erhitzt, so beginnt es erst
in seinem Crystallwasser zu fließen, stößt bei
fortdauernder Hitze Ammoniak aus, ein Theil
des Salzes sublimirt sich, und zuletzt bleibt am
Boden der Röhre ein schwärzlicher Rückstand,
der von der Kamphersäure herruhrt, die ihr Ammoniak durch Erhitzen verloren hat.

Was die Auflöslichkeit dieses Salzes in Wasser betrifft, so beruht die Angabe von Bouile lon la Grange, nach welcher 100 Theile kaltes und 3 Theile kochendes Wasser 1 Theil kamphersaures Ammoniak auflösen sollen, unstreitig auf einem Irrthum. Schon das Verhalten dieses Salzes an der Luft giebt eine große Anziehung dasselben zum Wasser zu erkennen, und ein

leichter Versuch zeigt schon die große Löslichkeit desselben in Wasser. Der Irrthum des Hrn. B. I. G. mag vielleicht darin seinen Grund haben, dals er zur Prüfung der Auflöslichkeit dieses Salzes keine reine Crystalle anwandte. In der That, wenn man die Salzhäutchen nimmt, welche sich zuerst auf der Oberfläche der verdunstenden Salzauflösung bilden, oder wenn man Salz anwendet, welches man durch Verdunsten der Salzlösung bis zur Trockne erhalten hat, so wird -man niemals mit der Anwendung eines solchen Salzes die Prüfung der Löslichkeit desselben genau ausführen können; denn dieses Salz ist nicht mehr reines kamphersaures Ammoniak, sondern enthält überslüssige Kamphersäure durch die vermittelst fortdauernder Wärme' bewirkte Entweichung von etwas Ammoniak, und dieser Theil der Kamphersäure bleibt beim Auflösen eines solchen Salzes zum Theil zurück. Absoluter Alkohol löst das kamphersaure Ammoniak ebenfalls auf.

4) Kamphersaurer Kalk,

Es wurde kohlensaurer Kalk in Wasser verbreitet, bis zum Sieden erhitzt und darauf Ramiphersäure hinzugeschüttet. Als nach langer Reaction beider Theile auf einander, wobei stets ein Ueberschuls von Kalk in der Auflösung war, dieselbe noch sauer reagirte, so wurde die Flüssigkeit heifs abfiltrirt, die filtrirte Lösung mit etwas Kalkwasser neutralisirt und durch Verdunsten zur Crystallisation gebracht. Hierdorch erhält man weiße, durchscheinende, und mitunter

sehr ansehnliche Crystalle, welche nach Bernhardi's Untersuchung (in Gehlens N. Journ.) schiefwinklige 4seitige zugeschärfte Prismen darstellen, deren Seitenflächen unter Winkeln von 120° und 60° zusammenstolsen. Die Zuschärfungsflächen sind auf die scharfen Kanten schief aufgesetzt und stofsen bei den verschiedenen Crystallen auch unter verschiedenen Winkeln zusammen. Bei einigen Crystallen bemerkten wir auch deutlich Abstumpfungsflächen, welche auf die stumpfen Kanten aufgesetzt waren, und bei einigen selbst die der scharfen Kanten verdrängten; seltener wuchsen die Zuschärfungsflächen so, daß der Crystall Flächen eines Rectanguläroctaeders bekam.

Während der Neutralisation des Kalks mit der Kamphersäure verbreitete sich ein starker kampherartiger Geruch, welcher sich fast immer beym Neutralisiren der Basen mit Kamphersäure darbot.

Der kamphersaure Kalk ist in siedendem Wasser leicht löslich, und von kaltem Wasser braucht er nach Bucholz 6 Theile Wasser zur Lösung, welches auch unsere Versuche bestätigten. Dieses Salz hat einen kaum salzigen, etwas gewürzhaften, schwach zusammenziehenden Geschmack. In der Hitze wird es anfangs undurchsichtig, weiß, es bräunt sich ohne zu schmelzen, beginnt mit Flamme zu brennen und stölst einen brenzlichen, etwas kampherartig gewürzhaft riechenden Dunst aus, wobei sich viel

brenzliches Oel bildet und Kohle mit kohlensaurem Kalk zurückbleibt.

Zur Bestimmung der Zusammensetzungsverhältnisse dieses Salzes wurden folgende Versuche gemacht:

10 Gran ausgezeichneter Crystalle wurden so lange einer mäßigen Wärme ausgesetzt, bis sie bei wiederholtem Wägen keinen Gewichtsverlust mehr erlitten: dieser betrug 3,76 Gran und in einem andern Versuche 3,5 Gran. Demnach sind in 100 Theilen des crystallisirten Salzes enthalten:

Kamphersaurer	Ka	lk	62,5.	64,6.
Crystallwasser	•	•	37,5.	35,5.
•		-	100,0.	100,0.

5,25 Gran trockner kamphersaurer Kalk = 10 Gran crystallisirten, wurden mit Schwefelsäure zersetzt durch Verdunsten derselben im Platintiegel. Ich erhielt dadurch 8,5 Gran Gyps, worin 1,4535 Kalk.

Hiernach enthält das Salz:

Kamphersäure 47,965
Kalk . . . 14,535
Wasser . . 37,500

und im wasserleeren Zustande:

Kamphersäure 79,7542
Kalk . . . 20,2458
100,0000

woraus sich, wenn das Mischungsgewicht des Kalks zu 7,12 angenommen wird, das der Kamphersäure zu: 23,491 ergiebt.

5) Kamphersaure Bittererde.

Kochen kohlensaurer Bittererde in Ueberschuls mit Kamphersäure in Wasser der, eben so wie den kamphersäure in Wasser der, eben so wie den kamphersaugen Kalk. Die erhaltene Flüssige keit verdunstet man, wobei sich anfangs etwas durch die Menge der Flüssigkeit aufgelöste kohlensaure Bittererde aussondert, und darnach sich Salzhäutchen bilden. Als eine concentrirte Salzböung dem freiwilligen Verdunsten überlassen wurde, entstanden in der Lösung sehr anschulzte che Crystalle, welche aus vierseitigen Prismen bestanden mit zwei schmalen und zwei breiten Seitenflächen, und zweiflächig zugespitzt waren, die Zuspitzungsflächen auf die schmalen Seitenflächen aufgesetzt.

Diese Crystalle sind durchscheinend, were den an der Luft etwas feucht, und sind in Wasser leicht löslich, welches mit der Angabe von Bouillon la Grange, dass dieses Salz schwer beslich ist, wiederum nicht übereinstimmt,

Die kamphersaure Bittererde hat einen salzig bitterlichen Geschmack und verbrennt beim Erhitzen, wie die übrigen kamphersauren Salzezuletzt mit heller Flamme. Durch mächtigere Säuren wird sie zersetzt und durch Kali und Natron die Bittererde daraus abgeschieden.

Um die Löslichkeit dieses Salzes in Wasser zu prüfen, wurde eine bei - 2° R, verfertigte concentrirte Salzlosung verdunstet. Das Resultet war, dass 1 Theil des Salzes 6. Theile Wasser zur Auflösung bedürse bei dieser Temperatur.

In absolutem Alkohol löst sich dieses Salz auf und eine bei --- 3° R. bereitete Auflösung des Salzes in Alkohol, wovon 100 Gran beim Verdunsten einen Rückstand von 1,812 hinterließen, gab folgendes Lösungsverhältniß;

Kamphersaure Bittererde 1,812
Absoluter Alkohol . 98,188
100,00

Zur Zerlegung des Salzes wurden 4 Oran desselben mit Schwefelsäure gebrannt, und über den trocknen weißen Rückstand aufs Neue Schwefelsäure verraucht. Dieser Rückstand von schwefelsaurer Bittererde betrug genau 2 Gran, enthielt also 0,68 Gran Bittererde. Sonach enthalten 100 Gran kamphersaure Bittererde:

Bittererde . 17
Kamphersäure 83
100

Hiernach ist das Mischungsgewicht der Kamphersäure 25,2281.

6) Kamphersaurer Baryt.

Dieses Salz wurde auf ähnliche Weise darge, stellt wie die kamphersaure Bittererde, mittelst kohlensauren Baryts. Es scheidet sich aus seiner Auflösung in weißen Blättchen aus. Läßt man die concentrirte Auflösung freiwillig verdunsten, so erhält man unter der Salzrinde feine prismatische Crystalle. Dieses Salz besitzt einen etwas gewürzhaften, schwach salzig bitterlichen kampherartigen Geschmack, und bringt im Munde fast dieselbe Empfindung hervor, wie Pfeffer-

münzkügelchen. In der Hitze verhält es sich wie die übrigen kamphersauren Salze.

Zur Bestimmung der Löslichkeit dieses Salzes in Wasser wurde eine concentrirte Lösung desselben von 15° R. verdunstet. Das Resultat war, dass eine solche Lösung bestehe aus:

Wasser 64,18.

Zur Bestimmung der Zusammensetzung dieses Salzes wurden 10 Gran desselben im Platintiegel mit Schwefelsäure erhitzt, bis zur Trockne gebracht, und darauf nochmals Schwefelsäure darüber abgeraucht.

Es wurden dadurch 6,5 Gran schwefelsaurer Baryt erhalten; diese zeigen 4,2659 Gran Baryt an. Folglich enthalten 100 Theile dieses Salzes:

Kamphersäure 57,341
Baryt . . . 42,659
100,000

wodurch das Mischungsgewicht der Säure sich zu 25,725 bestimmt.

Von den kamphersauren Barytcrystalleh wurden 20 Gran so lange mässig erhitzt, bis sie keinen Gewichtsverlust mehr anzeigten: sie verloren
dadurch 2,375 Gran.

Die Crystalle bestehen folglich aus:

Kamphersaurem Baryt 88,28

Wasser 11,87

* 7) Kamphersaurer Strontian.:

Dieses Salz wird auf dieselbe Weise aus kohlensaurem Strontian dargestellt, wie das vorige. Es erscheint in crystallinischen Blättchen, weiß, durchscheinend und ist noch weit löslicher, als der kamphersaure Baryt. Es hat einen salzigen entfernt bitterlichen Geschmack und verhält sich in der Hitze wie das Barytsalz.

8) Kamphersaures Blei.

Das kamphersaure Blei wird dadurch dargestellt, dass man salpetersaures Blei mit kamphersaurem Kali niederschlägt. Der Niederschlag ist
weiß, unlöslich in Wasser und hinterlässt beim
Erhitzen ein Bleikügelchen.

Um die Zusammensetzung dieses Salzes auszumitteln, wurden folgende Analysen gemacht: 10 Gran salpetersaures Blei = 6,731 Bleioxydul wurden durch kamphersaures Kali zersetzt; der Niederschlag, welcher entstand, wurde auf einem Filter gesammelt und betrug getrocknet 12,55 Gran. Es muß folglich hiernach das Salz bestehen aus:

Bleioxydul . . 53,633

Kamphersäure 46,867

100,000

Das stöchiometrische Mischungsgewicht der Sause muß hierauf, wenn das des Bleioxyduls = 27,89 ist, = 24,1485 seyn.

20 Gran kamphersaures Blei wurden in Wasser verbreitet und Schwefelsäure in Ueberschuls hinzugesetzt. Die Flüssigkeit von dem Niederschlage hell abgegossen, und dieser zur Entsernung aller anhängenden Kamphersäure einigemal mit Wasser ausgekocht, wurde dann auf einem gewogenen Filter gesammelt und getrocknet, und eine bestimmte Menge davon geglüht. Ich erhielt dadurch 14,75 geglühtes schwefelsaures Biei; dieses giebt

Kamphersäure 45,749
Bleioxydul 54.251
100,000

Hiernach berechnet ist das Mischungsgewicht der Kamphersäure 28,517.

12,5 Gran wasserleeres kamphersaures Blei wurden im Platintiegel mit Schwefelsäure gebrannt u.s.w. Es bildeten sich 9,25 Gran sehwefelsaures Blei, = 6,799 Bleioxydul. Hiernach enthält das Salz:

Kamphersäure 45,608
Bleioxydul . 54,392
100,000

Das stöchiometrische Gewicht der Kamphersäure, welches hieraus resultirt, ist 23,3783.

5 Gran des Salzes wurden in einem genau tärirten Platintiegel ebenfalls mit Schwefelsäure wie im vorigen Versuche behandelt, und dadurch 3,681 schwefelsaures Blei erhalten, 2,708 Bleioxydul. Hiernach enthält dieses Salz:

Mamphersäure 45,84

Meionydul 54,16

100,00

Das stöchiometrische Mischungsgewicht der Säure ist hiernach 23,7902.

9) Kamphersaures Kupfer.

Wenn man schwefelsaures Kupfer in Wasser gelöst mit kamphersaurem Kali zersetzt, so entsteht ein Niederschlag, welcher kamphersaures Kupferoxydul darstellt. Dieses ist in Wasser fast unlöslich und hat eine schöne hellgrüne Farbe.

. Wird dieses Salz langsam erwärmt, so geht die grune Farbe anfänglich ins Lasurblaue über; diesen Farbepuncterreicht man jedoch nur durch sehr behutsames Erwärmen: bei stärkerm Erhitzen geht die Farbe alsdann wieder ins Dunkelgrune, Spangrune, ins Weisse; das Salz beginnt darauf sich zu schwärzen, welches sich alsdann durch die ganze Masse verbreitet, die nun plötzlich sammtschwarz erscheint, worauf die Masse sich entzündet, mit heller Flamme verbrennt und einen röthlichen Rückstand von Kupferoxydul hinterlässt. Beim Erhitzen stösst dieses Salz einen fettigen, fast wachsartigen Geruch aus, ohne aber im mindesten etwas Brenzliches durch den Geruch zu erkennen zu geben: eine Erscheinung, weiche ohne Zweifel in dem pyrochemischen Verhalten des Kupferoxydes gegen organische Substanzen seinen Grund hat.

Die Bestimmung dieses Salzes wurde durch folgenden Versuch erforscht.

10 Gran crystallisirtes schwefelsaures Kupferoxyd wurden in Wasser gelöst, und diese Lösung mit kamphersaurem Kali zersetzt. Es wurden dadurch 10,75 Gran kamphersaures Kupferoxyd erhalten.

Die oben angezeigte Menge des schwefelsanren Kupferoxydes enthält 3,18 Kupferoxyd. Folglich bestehen 100 Theile des kamphersauren Kupferoxydes aus

Kamphersäure 70,418

Kupferoxyd . 29,582

100,000

Das Mischungsgewicht, welches hieraus für die Kamphersäure hervorgeht, wäre 23,5791.

Mit Ammoniak giebt dieses Salz ein crystallisirtes Doppelsalz.

10) Kamphersaures Silber.

Dieses Salz entsteht, wenn man salpetersaures Silber durch kamphersaures Kali zersetzt, auf dieselbe Weise wie das kamphersaure Kupfer. Frisch gefällt hat es eine weiße Farbe, welche jedoch durch Einwirkung des Lichts ins Bräunliche geht. In der Hitze wird es weich, flüssig, verbrennt und hinterläßt metallisches Silber.

Dieses Verhalten ist sehr dazu geeignet, eine genaue Bestimmung der Bestandtheil-Verhältnisse dieses Salzes auszumitteln.

Zu dem Ende wurden 10 Gran des Salzes in einem zuvor genau tarirten Porcellantiegelchen geglüht und dadurch 5,125 Gran metallisches Silber erhalten, welche 5,5155 Gran Silberoxyd gaben. Hiernach enthält das Salz in 100 Theilen:

Kamphersäure 45,845 **
Silberoxyd . 55,155

Das Mischungsgewicht der Säure ist, wenn das des Silberoxydes zu 29,03 angenommen wird, 28,6034:

- 11) Einige andere kamphersaure Metallsalze.
- a) Kampheraaures Platinoxyd. Das kamphersaure Platinoxyd entsteht, wenn man zu eidner salzsauren Platinoxydlösung kamphersaures Natron hinzusetzt. Es erscheint als ein gewöhnlich weißer Niederschlag, welcher nicht sehr schwer löslich in Wasser zu seyn scheint; denn ein Theil des Niederschlags löst sich nach und nach in der überstehenden Flüssigkeit wieder auf.
- b) Kamphersaures Quecksilberoxydul. In der Auflösung der Quecksilberoxydulsalze bringt das kamphersaure Natron einen weißen Niederschlag hervor, welcher fast unlöslich in Wasser, und beim Trocknen graulich weiß erscheint,
- c) Kamphersaures Mangan. In den Lösungen der Mangansalze wird durch kamphersaures Natron kein Niederschlag hervorgebracht. Wenn man aber kohlensaures Manganoxydul mit Kamphersäure in Wasser kocht, so entsteht ein kamphersaures Mangansalz, welches aus der concentrirten Lösung beim freiwilligen Verdunsten in crystallinischen Blättchen sich ausscheidet, und sehr leicht löslich in Wasser ist.
- d) Kamphersaures Eisenoxyd. In den Auflösungen der Eisenoxydsalze bringt kamphersau-

600 R. Brandes üb., d. kampbersauren Salze.

res Kali einen voluminösen, in Wasser unlöslichen, hellbräunlichen Niederschlag hervor, welcher mit dem korksauren, benzoesauren und bernsteinsauren Eisenoxyde viele Achnlichkeit hat.

e) Kamphersaures Nickel. Dieses Salz ist grünlich weiß und in Wasser ziemlich schwer löslich. Es entsteht als ein Niederschlag durch Hinzufügung kamphersauzer Alkalien zu Nickelsalzlösungen.

Eben so bilden sich:

- f) kamphersaures Uran als gelblicher Niederschlag;
 - g) kamphersaures Zink, und
- b) kamphersaures Zinn als weisse Nieder-schläge.

Faraday über das Ghlorinhydrat *).

L's ist sonst allgemein angenommen worden, dass das Chlorin (oxydirt salzsaure Gas) sich durch Kälte zu einem festen Körper verdichten lasse, bis Hy. Davy durch seine vortrefflichen Ontersuchungen über diesen Körper in den Philosophical Transactions 1810 u. 1811 zeigte, wie jener durch Erkaltung des Chloringases erhaltene feste Körper eine Verbindung mit Wasser sey, und das trockne Gas selbst bei einer Temperatur unter — 40° F. sich nicht verdichten lasse, während dagegen das feuchte Gas oder eine Auflössung von Chlorin in Wasser sehon bei einer Temperatur peratur von — 40° F. crystallinisch gerinne.

Auch Thenard hat in seinem Traité de Chimie des Absetzen des Chlorinhydrats in der Kälte aus einer wäßerigen Auflösung des Gases bei schrieben: dasselbe bildet Crystalle von lebhaft gelber Farbe, welche, sobald man die Temperatur ein wenig erhöhet, zersließen und dann eine Menge Gas geben.

Gut crystallisirt erhält man diese Substanz, wenn man in eine mit dem Gase gefüllte Flasche

^{*)} Aus dem Journal of Science XV, 71.

Journ. f. Chem. N. R. S. B. g. Heft.

ein wenig Wasser schüttet, das aber nicht et. viel betragen darf, um das Ganze in ein Hydrat zu verwandeln, worauf man dann die Flasche einige Tage lang der Temperatur des Frostpuncts oder etwas, darunter aussetzt., Hiebei bemerkte ich immer, dass die Crystalle im Dunkeln besser ausfallen, als am Lichte. Das Hydrat bildet sich anfangs als Ueberzug oder in dendritischen Cry stallen; aber wenn man diese sich selbst überläfst. so sublimiren sie in einigen Tagen von einer Seite der Flasche zur andern, nach Art des Kampherse und es erscheinen dann glänzende, ziemlich grose Crystalle. Diese haben eine hellgelbe Farbe. and bilden auch wohl, jedoch selten, zarte prismatische Nadeln, die von & bis 1 Zoll weit in die Aimosphäre der Flasche hinausreichen; gewöhnlich sind sie kürzer, und bei vollkommener und einfachster Ausbildung scheinen sie scharfe flache Octae ler zu bilden, deren drei Achsen verschies dene Dimensionen haben.

Rälte dies Hydrat absetzt, so bleibt doch ein Theil in der Auflösung zurück, und die Crystalle lüsen sich allmählig im Wasser wieder auf. Dies Hydrat ist also zwar auflöslich im Wasser, doch nicht so leicht als das Chloringas. Wird eine Chloringatifiösung nach und nach bis zum gänzlichen Gefrieren gebracht, so scheidet sich das Chlorinhydrat vollständig von dem übrigen Wasser oder vielmehr von dem Eise; denn wenn man die Eiserystalle absondert und nach dem Abwa-

keine Trübung mit salpetersaurem Silber.

Das specifische Gewicht der Crystalle zu bestimmen, habe ich versäumt, während das Wetter kalt und die Crystalle leicht zu erhalten wasten; aber ich suchte nachher durch kältende Michungen den Zweck zu erreichen. In dünnen Platten crystallisirtes Hydrat brachte ich in Auftsungen salzsauren Kalks von verschiedenen Dichtigkeiten, aber bei einer Temperatur von 12° F.: es schien in einer Auflösung von 1,2 spectewicht stets das Gleichgewicht zu halten, doch unde dabei immer etwss Gas frei, und da wohl deine unmerkliche Bläschen dem Hydrate anhanden mochten, so kann das Resultat nur als annachen dangesehen werden. Die festen Crystalkeind wahrscheinlich schwerer als 1,2.

Auf die verschiedenen Substanzen wirkt das Hydrat, wie zu erwarten, ganz gleich dem Chlodin, und es läst sich dasselbe also in gewissen Fällen bei Versuchen in dieser Form schicklichtenwenden. Bringt man das Hydrat in Aikohol, o tritt eine Temperaturerhöhung um 8 oder 10° F. dn. Die Wirkung ist rasch: es bildet sich viel Aether und Salzsäure, und dabei eine kleine Menge der dreifachen Verbindung von Chlorin, Kohlenstoff und Hydrogen.

Den Auflösungen von Ammoniaksalzen zugesetzt, macht dasselbe Stickgas frei, bildet
Salzsäure, und auch Nitrogenchlorid, welches
maufgelöst am Boden der Flüssigkeit zurückmeibt. In blosser Ammoniumlösung geschieht

on Gleiches, doch bildet sich weniger Nitrogen-

drats kennen zu lernen, bediente ich wich fabgenden Verfahrens:

Die Crystalle wurden aus einer geringen Menge Chlorinauflösung gesammelt, dann fikritt; und nach und nach durch Fliefspapier getrocknet in der Frostkälte (mit der Vorsicht, sie so wenig als möglich der Luft auszusetzen), his sie von Feuchtigkeit möglichst frei waren. Eine gläseres Flasche mit engem Halse und mit einer gewissen Menge Wasser wurde genau abgewogen, und dur in eine Quantität der eben getrocknoten Crystalie eingetragen; sie sanken auf den Boden des Wassers, worant ich die Flasche wieder wog, um die Menge des Hydrats zu bestimmen. Dann wurde eine schwache Auflösung reinen Ammoniums zugeschüttet, his das Chlorin im beträchtlichen De bermaals gesättigt war. Die Mischung blieb jetzt 24 Stunden ruhig stehen, wodurch das Chlorid Zeit genug erhielt; auf das Ammonum zu wir ken, und jedes sich etwa bildende Nitrogenoxya in seine Elemente zu zersetzen, wober sich sämmt liches Chlorin in Salzsäure verwandeln musste Nun wurde die Mischung ein wenig erwärmt, dar auf mit reiner Salpetersäure neutralisirt, mit sak petersaurem Silber gefället, und das erhaltene Silberchlorid gewogen.

Ein solcher Versuch war folgender: 65 Gratidurch Pressen zwischen Fliefspapier getrocknet Crystalle wurden in die Flasche mit Wasser ge-

zugesetzt. Da sich anfänglich am Halse der Flasche für einen Augenblick ein leichter Geruch nach Nitrogenchlorid zeigte, so wurde noch ein wenig Ammonium zugesetzt. Tags darauf erbielt ich 73,2 Gr. Silberchlorid. Went nun diese gleich 18 Gr. Chlorin gerechnet werden, so müssen obige 65 Gr. Chlorinhydrat 47 Gr. Wasser enthalten haben und die Crystalle des Chlorinhydrats im 100 enthalten

Cblorin 27,7

Wasser 72,3

Dies entspricht nahe 10 Proportionaltheilen

Wasser und 1 Prop Chlorin, welches Verhältniss

Wasser und 1 Prop. Chlorin, welches Verhältniss ich deshalb annehme, weil dies die größte Menge Chlorin war, die ich in den verschiedenen Versuchen erhielt. Leicht kann eine geringere Menge dieses Elements durch einen Verlust oder Fehler beim Trocknen und bei der Verwandlung des Chlorins in Salzsäure durch Ammonium sich ergeben, weshalb die Menge des Chlorins eher höher als geringer angenommen werden kann. Der Durchschnitt aus mehrern andern Versuchen gab

(Es folgen hierauf einige Nachrichten über Liquefaction der Gase, welche schon im vorigen Hefte d. Jahrb. ausführlicher mitgetheilt worden. D. Red.)

1879" -

Harzen. Einige nehmen das mit Citronensaft ger stuerte in einen Becher von Antimon einen Tag lang gestandene Wasser. Landbewohner pflegen in die Frucht einer Coloquinte eine Oeffnung zu machen, und diese mit Milch oder Wasser anzufüllen, wodurch die Flüssigkeit die Eigenschaften der Frucht annimmt. Oft wählen sie die heftigsten Mittel, als Gummigutt, Aloë, Euphorbium Scammonium, Jalappe.

Gegen Brechmittel haben die Muselmans einen Widerwillen; und nur im dringensten Falle wenden sie Klystire an, bereitet aus Oel, Milch und animalischen Decoctionen.

Mercurialmittel kennen sie wenig. Man behandelt in Egypten syphilitische Krankheiten mit.
Abführungs- und schweißtreibenden Mitteln; beconders aber mit Dampfbädern, in deren Anwendung die Egypter sehr glücklich sind. Gonorrheen behandeln sie mit erfrischenden und adstringirenden Mitteln.

Decoctionen, welche selten innerlich gehraucht werden, dienen ihnen desto häufiger zum. Waschen der Wunden und Geschwüre, und sie präpariren damit auch die trocknen Binden.

Ihre Collyrien sind zahlreich, alle aber trockner Art. Sie werden bereitet mit austrocknenden Pulvern, natürlichen und künstlichen Salzenund die dazu angewandten Zeuche werden in adatringende Flüssigkeiten getaucht. Einige kommen ganz zubereitet aus Kairo: dies sind Artenvon Trochisken, aus Metalisalzen und alkalischen.

jib. die bei d. Egyptern gebruchl. Arzneien.

mannigfaltiger Form und Farbe werden sie in Mecka gefertigt, und von Pilgern, vorzüglich gegen Ophthalmie, gekauft und wieder verkauft.

Zahnmittel sind den Egyptern fast unbekannt: sie wissen durch die vom Islam verordnete Reinlichkeit, besonders durch Nilwasser, ihre Zähne schön und gesund zu erhalten.

Zahlreicher als die eigentlichen Heilmittel sind die chemischen Präparate, womit sie sich im gesunden Zustande Genüsse verschaffen, oder den Körper behandeln. Zu Opiaten dienen ihnen mancherlei Compositionen von Helleborus, Hantblättern, Opium und stark riechenden Substanzen, welche in eigenen Buden unter dem Namen von Berk, Djasmuk, Bernauy u. s. w. verkauft und hättig genossen werden. Ihre Bereitung ist ein eigenes Geschäft der Magungys (Laboranten), das blofs th den Händen der Kopten und Juden ist, und welt aber die Araber hinaus vom tiefsten Alterthum sich herschreibt. Vornehme Egypter genießen gewöhnlich das Philonium, welches bloß ein gereinigtes und aromatisirtes Opium zu seyn scheidt. Bekanntlich vertreten die Opiate bei den Orientalern die Stelle gegohrner Getränke.

Die Magungys bereiten auch den Theriak, welcher sehr alt ist und mehr heftige Reizmittel enthält, als der unsrige, welchen Androma; chus von den Egyptern entlehnt und nur gemiltert hat. Man macht daraus ein großes Geheim; pils., Er wird in Kairo bereitet und in stoßer

tinopel und in die Berberei versandt. Der Vorsteher (Scheik) der Opiumhändler hat allein da Recht der Bereitung. Jährlich wird der Therial neu bereitet mit Feierlichkeit (wie sonst auch be uns), in Gegenwart des Arztes des Pascha und der Vornehmsten des Staats, und dann nieder gelegt in dem öffentlichen Hospitale, zu dessen Erhaltung der Erlös dient. Das Local, worin die Bereitung des Theriaks vorgenommen wird, ist ein großes Laboratorium, worin nach den Aussagen der Egypter einst noch viele andere Arzneien dargestellt worden, wie man auch aus der Spuren der vormaligen Einrichtung sieht.

Vielen Werth legen die Egypter auf die zahl reichen bei ihnen gebräuchlichen Präparate, wo mit die Vornehmern sich Wohlbeleibtheit zu verschaffen pflegen: sie bestehen aus schleimigen und mehligen Substanzen, fleischigen Früchten digen Saamen und einigen animalischen Stoffen.

Unzählige cosmetische Mittel werden von den Egyptern mit vieler Sorgfalt und durch langdauernde Processe dargestellt. Diese bestehen aus süssen Oelen, Fetten verschiedener Thiere, wohlriechenden Harzen und alkalischen und metallhaltigen Seisen. Viele Essenzen und Parfums bestelten sie aus Abgüssen von aromatischen Pflanzen und verschiedenen Blumen, mit Balsamen, ätherischen Oelen u. s. w., so wie auch mancherlei wohlriechende Pastillen, welche man in Moscheen, bei Gräbern und in den Wohnungen verschieden, bei Gräbern und in den Wohnungen verschieden.

th, die bei d. Egyptern gebräuchl. Arzneien. 314

nat, bis auf einige Nachrichten, die in ih-

Der nachfolgende Catalog enthält blos die iht egyptischen, meist seit alter Zeit gebräuckthen Arzneien. Reisende haben bis jetzt die ihn Europäern in Egypten verkauften Mittel mit in einhelmischen verwechselt. Man findet nämte zu Kairo in den Fremden Viertel drei gant in europäische Weise eingerichtete Apotheken, ovon die eine den Griechen und die beiden auf en Venetianern gehören, wohin sich aber fast in die Fremden wenden. Aus einer dieser Apotheken hat Forskäl seine "Materia medica ex facina pharmaceutica Kahirae descripta" geschöpft, worin viele den Egyptern unbekannte verneimittel vorkommen, andere dagegen, und war sehr gebräuchliche, fehlen.

Materia medica der Egypter.

Aphabetisch geordnet nach den arabischen
Benennungen, wie diese in Egypten aufgesprochen werden.

Wurzel von alkalischem Geschmack, gegen Harnerhaltungen und Wassersucht. Dient auch zu
erschiedenem häuslichem Gebrauch, insbesontere als Zusatz zum Waschwasser und um Fettecken aus Zeuchen wegzubringen. Diese in Euopa nicht gebräuchliche Wurzel kommt aus
syrien.

Mohlgeruch. Wird zuch dem Rauchtaback beie

gemengt, um dessen Schärfe zu mildern und dei Rauch angenehmer zu machen. Aus Indien.

her wird für ein Aphrodisiacum gehalten, und et hitzenden Opiaten und Pillen zugesetzt. Auch zum Wohlgeruch. Aus Indien.

Babunik, Camillenblumen, als Magen und Fiebermittel, wind gegen Krämpfe.

Belåder, Frucht von Anacardium occidentale; wird geröstet, um ihre Schärfe zu mildere, und vorzüglich von Weibern als nährend und ertitzend genossen. Eingeführt ans Europa.

Berz - beng, Saamen von Hyoscyamus albus, zu betäubenden Opiaten. Wächst in Egypten.

Cad-Indi, Catechu, kommt zu mehrern adtringirenden und magenstärkenden Pulvern. Wird auch gekauet gegen bösen Athem. Aus Indien.

Cafur, Campher, als tonisch und Aphrodi-

Corumfel, Nelken, kommt zu mehrern er hitzenden Latwergen und Sorbeten. Die Weiber kauen gern diese Frucht und tragen sie zuweilen am Halse.

für ein Specificum gegen Gelbsucht gehalten.

Mehrern stärkenden Latwergen beigemischt.

Denn - Belessan, Meccabalsam, als Wundmittel sehr geschätzt, wird auch in einigen Tropfen
dem Kaffee zugesetzt. Von Pilgern aus Arabien
pabracht.

ib. die bei d. Egyptern gebräuchl. Arzneien. 346 zum Waschen und um die Haut zart zur erhalten, angewandt wird.

Jansun, Pimpinella Anisum. Der Anis wird, Kindern gegen Coliken gegeben, so wie auch Wöchnerinnen, welche nicht stillen sollen. Eind beimisch.

Kafal, Holz von Amyris kafal Forsk., zum Wohlgeruch sehr geschätzt. Man brennt es in den Moskeen, und wendet es vermengt mit den Blitte tern der Artemisia zum Räuchern in Zimmern and Aus Arabien.

Kamyreh, Wurzel der Iris tuberosa-L., gese nießen die Frauen gegen Mägerkeit. Man rösted die Wurzel ein wenig, um ihr die Schärfe und purgirende Eigenschaft zu nehmen. Kommtiant Syrien.

Kantariune, Gentiana Centaurium, wird als Specificum gegen alle Fieber gegeben, auch gegen Blähungen und Herzklopfen. Einheimisch.

Kanuaschek, Galbanum. Dies Harz wird von Frauen zum Räuchern in hysterischen Krankheitens und gegen heftiges Kopfweh gebraucht. Aus Aethiopien.

Kaschab - Sineh, Wurzel von Smilax Chinze L., els Mittel gegen veraltete Syphilis. Aus China.

Kedre-ambar, Cascarillrinde, gegen Durch; fülle und hartnäckige Fieber; auch zum Räuchern.
Aus Südamerika.

stärkend und als Aphrodisiacum genommen, auch gegen Erbrechen. Kommt zum großen Theriak, sherhitzenden Latwergen und zu dem Opiat Berk. Dasi darüber abgezogene Wasser wird dem Kaffee und mehrern Sorbeten zugesetzt; es kommt in gläsetben Flaschen nach, Kairo über das rothe Moen,: and scheint in indischen Häfen pröparire zu werden.

mus Ketireh - beda. Träganthgummi, wird gegen Vergiftungen, Harnverhaltungen und Gonor/ sheeß au auch äufserlicht gegen Ophthalmie gebaauakt. Aus Europa.

Khulingan, Wurzel von Maranta Galanga, ale Magenmittel und Aphrodisiacum, in mehrern hatwergen. Aus Indien.

The Kriar - Kambar. Aus dieser Prucht von Gustik fistula bereitet man eine Conserve zur Auffnahme purgirender Pulver. Wird auch als Laxa- the Wöchnerinnen gegeben. In großer Menge gehauet in Unteregypten.

heftige Kopfschmerzen und Brustbeklemmung; auch zum Wohlgeruch. Aus Syrien.

*** Rubb - rauend, Gummigutt - Harz, als Ab-

**Ruhman, Frucht der Granate, gegen Fieber und Durchfälle. Die Rinde äußerlich als and tweptisch. Sehr gemein in Egypten.

Sabbre - Soccotri, Saft von Aloe perfolieta.

Dies Harz dient als Purgiermittel in syphilitisches

üb. die bei d. Egyptern gebräuchl. Arzneien. 317

Krankheiten und wird mehrern stärkenden Opiaten beigemengt. Aus Indien.

Sambr-Arabi, Gummi arabicum, bei Brustkrankheiten, Diarrhöen und Gonorrhöen, auch äußerlich gegen Ophthalmie. Aus Arabien; das in Egypten und Aethiopien gesammelte ist roth, und dient bloß zu technischen Zwecken.

Sasafra, Sassafrasholz, wird zuweilen in syphilitischen Krankheiten gebraucht. Durch Europäer eingeführt.

Santal-abyat, Sandelholz, gegen Gicht und Podagra; häufiger zum Wohlgeruch.

Schebeh, Artemisia arborescens L., in Pulverform bei intermittirenden Fiebern und Wassersuchten; auch als Specificum gegen Würmer. Einheimisch.

Schieh, Artemisia judaica, wie A. arborescens. Auch räuchert man mit dieser Pflanze in allen Häusern zur Reinigung der Luft und Sicherung gegen mehrere Krankheiten. Von diesem Räucherungsmittel, vermengt mit Aloe und Kafal, rührt der eigenthümliche Geruch, welcher in ganz Egypten an bewohnten Orten sich verbreitet, und den Kleidern, Waaren u. s. w. anhängt. Wird in großer Menge von den Arabern aus der Wüste nach Egypten gebracht.

Selica, Holz von Laurus Cassia, als schweißtreibend und gegen Fieber. Bestandtheil mehrerer erhitzenden Latwerge. Aus Indien.

Semsem, Sesamum orientale, in Egypten gebauet. Wenn man das Sesamöl aus den Saamen Journ. f. Chem. N. R. 8. B. 5. Heft. 22 gezogen hat, so bereitet man von dem frisch auf der Presse genommenen Rückstande ein kuchenartiges Backwerk, welches die Weiber mit groisem Appetit genießen, als das vorzöglichste Mittel zur Fettigkeit.

Senah-Saidy, Blätter und Schoten von Cassia Senna, kommen häufig in den egyptischen Arznei - Vorräthen vor. Diese stumpfblättrige Art wächst in den Wüsten um Egypten herum, und unterscheidet sich übrigens wenig von der spitzblättrigen Cassia acutifolia Delile, welche über Syene hinaus wächst, und von den Europäern mehr gesucht wird. Noch eine dritte sehr ähnliche Art wird von Arabern aus der Wüste hergebracht, und vermengt mit den vorigen nach Europa geführt.

Sensebieh, Ingwerwurzel, zum großen Theriak, so wie zum Berk und Bernauy. Aus Ostindien.

Suhr. Nahan, Wurzel von Helleborus niger, wird als Specificum gegen Melancholie und um Muth zu muchen, betrachtet, und ist daher ein Hauptzusatz der Opiate, insbesondere des Berk. Aus Europa.

Tamar-Indi, Tamarindus indica L. Das Fruchtmark wird als kühlend genossen, und im frischen Zustande zu einer sehr angenehmen Conserve zubereitet. Man findet in Cairo zwei Arten, deren eine aus Aethiopien ud die andere aus den Gegenden von Mecka kommt. Das äthiopische Tamarindenmark erhält man in kleinen runden schwärzlichen Kuchen von angenehm säuerlichem

übs die bei d. Egyptern gebräuchl. Arzneien, 319

Geschmack; das arabische in Massen eingepackt in Körben von Dattelblättern: dieses ist röthlich und von scharfem Geschmack, und wird weniger geschätzt.

Tin - Armat, armenischer Bolus, wird als adstringirend und antisyphilitisch mit Citronensaft oder Essig gemischt auf Geschwüre gelegt; kommt auch zum Theriak. Von Constantinopel.

Techisme, Saamen von Cassia absus L.; schwärzlich, klein, platt, hart und glänzend, ohne Geruch und Geschmack. Wird in Pulver außerlich in der Ophthalmie gebraucht. Aus Aethiopien.

Zernebeh, Wurzel von Kämpferia rotunda L., wird als magenstärkend und aufreizend mit Honig zubereitet genossen. Aus Ostindien.

Außer diesen Substanzen kommen noch mehrere als in Egypten gebräuchlich beim Prosper Albinus und Forskäl vor, allein die einheimischen Egypter erkennen sie nicht an. Andere auf Superstition gegründete Mittel, z. B. die verschiedenen Wurzeln, Blätter und andere Substanzen, welche am Krankenbette verbrannt werden, um aus dem Rauche eine Vorbedeutung zu ziehen, gehören hier nicht her.

Die aus Arabien übers Rothe Meer eingeführten Arzneien, welche in den Magazinen von Suez
und Koseyr vorkommen, sind von vorzüglicher
Güte, wie die Assa-fetida, Weihrauch, Gummi,
und die andern Indischen Producte. Die in Egypten selbst vorkommenden werden sehr nachlässig
eingesammelt. Das Gummi von der Mimosa ni-

320 Rouvier über ägypt. Arsneien.

lotica kann wegen seiner Unreinigkeit nur in den Gewerben gebraucht werden, während das von Arabern gesammelte vortrefflich ist.

Von der Wissenschaft der Araber finden sich bei den Egyptern überhaupt nur wenige Spuren: die Kranken werden in Cairo sehr schlecht behandelt. Die häufige Anwendung des Opiums und der betäubenden Latwerge wirkt sehr nachtheilig. Die auf allen Gassen verkauften Mittel sind um so gefährlicher, da der Egypter nur in der augenblicklichen heftigen Wirkung die Güte einer Arznei sucht.

Neu entdeckte merkwürdige Eigenschaften des Platinsuboxyds, des oxydirten Schwefel-Platins und des metallischen Platinstaubes

> von Döbereiner.

Leh habe bereits dargethan, dass nicht blos das nach Edmund Davy's Methode dargestellte Platinsuboxyd, sondern auch das oxydirte Schwefelplatin, welches man erhält, wenn eine Platinauflösung mit Hydrothionsäure behandelt und das dadurch resultirende Schwefelplatin im trocknen Zustande einige Wochen lang dem Einflusse der atmosphärischen Luft ausgesetzt wird, die Eigenschaft habe, den mit ihm in Berührung gesetzten Alkohol zu bestimmen, Sauerstoffgas anzuziehen und sich in Essigsäure und Wasser zu verwandeln. In diesem höchst merkwürdigen Processe nimmt 1 Atom (= 46) Alkohol 4 Atome (= $4 \times 8 = 32$) Sauerstoff auf und bildet damit 1 Atom (= 51) Essigsaure und 3 Atome (=3×9=27) Wasser, d. h. es durchdringen sich in demselben gleiche Raumtheile Alkoholdampf und Sauerstoffgas zu gleichen Raumtheilen Essigsäure und Wassexdampf; denn 1 Atom Wasser ist zum isolirten Bestehen der Essigsäure erforderlich. Genau in demselben Verhältnifs, in welchem Essigsäure und Wasser hier auftreten, stehen beide Substanzen in dem krystallisirten Bleizucker, so wie auch in dem basischen essigsauren Kupferoxyd zu einander, und das essigsaure Natron enthält genau eine doppelt so große Menge an Wasser, als jedes der 2 ersten Essigsalze.

Als ich meine Versuche über jenen Essigsäure-Bildungs-Process beendigt hatte, nahm ich
Gelegenheit, das Verhalten der zwei genannten
Platinpräparate gegen verschiedene elastisch-flüssige Substanzen zu prüfen.

Die Resultate der in dieser Absicht angestellten Versuche sind interessant. Ich fand nämlich:

- 1) dass weder Sauerstoffgas noch Kohlensäuregas, wohl aber alle brennbare Gasarten vom Platinsuboxyd und vom oxydirten Schwesekplatin absorbirt werden;
- 2) dass 100 Gran Platinsuboxyd 15 bis 20 Cub. Zolle Wasserstoffgas einschlürfen, wobei so viel Wärme entwickelt wird, dass das Platinsuboxyd entglühet und das Wasserstoffgas verpuffend verbrennt, wenn dasselbe zuvor mit Sauerstoffgas oder atmosphärischer Luft vermischt ward.

Das mit Wasserstoffgas beladene Platinpraparat hat die Eigenschaft, dass es begierig Sauerstoffgas anzieht, so viel als zur Sättigung des in ihm enthaltenen Wasserstoffs erforderlich ist. Läst man deher im die Röhre, worin es enthalten ist

atmosphärische Luft treten, so desoxydirt es diese augenblicklich und bildet sogar, wenn nicht genug Sauerstoffgas zu seiner Sättigung vorbanden war, mit einem Theil des zurückbleibenden Stickgases, Ammoniak. Das Platinsuboxyd wird durch diese Thätigkeit reducirt, und verliert dadurch zugleich seine merkwürdige Eigenschaft, den Alkohol zur Säuerung zu disponiren und Wasserstoffgas zu verdichten, aber es behält, was sehr merkwürdig ist, die Eigenschaft, letzteres in seinem mit Sauerstoffgas gemischten Zustande zu bestimmen, dass es sich mit diesem zu Wasser verbindet, wobei sich so viel Wärme entwickelt, dass es, wenn das Wasserstoffgas mit reinem Sauerstoffgas gemischt und das Volumen des Gasgemisches etwas groß ist, glühend wird. Diese höchst merkwürdige Erscheinung musste mich bestimmen zu vermuthen, dass vielleicht auch das fein zertheilte metallische Platin, wie solches bei der Zersetzung des Platinsalmiaks durch Feuer hervorgehet, ebenfalls diese sonderbare Wirkung auf das Knallgas äufsere; und diese Vermuthung hat sich zu meiner großen Freude durch das Experiment bestätigt. Es wurde Platinstaub, aus Platiusalmiak in weisses Fliesspapier gewickelt mit Wasserstoffgas in Berührung gesetzt; es erfolgte, wie sich erwarten liefs, keine Absorption, auch sonst keine sinnlich wahrnehmbare Wechselwirkung. Ich liefs hierauf atmosphärische Luft zu dem mit Platinstaub in Berührung stehenden Wasserstoffgas treten. Jetzt erfolgte nach wenig Augenblicken jene merkwürdige Reaction:

Gasvolumen verminderte sich nämlich und nach. 10 Minuten war aller Sauerstoff der zugelassenen Luft mit Wasserstoff zu Wasser verdichtet. Ich vermischte ferner mit Platinstaub in Berührung stehendes Wasserstoffgas mit reinem Sauerstoffgas: schnell erfolgte Verdichtung beider Gasarten und der Platinstaub erhitzte sich so sehr, dass das Papier, in welches er gewickelt war, plotzlich verkohlte. Diese Versuche wurden an demselben Tage, wo ich die merkwürdige Thatsache entdeckte, den 27. July 1828, wohl 30 Mal wiederholt und zwar mit immer gleichem Erfolg. Welcher nützliche Gebrauch sich von dieser Entdeckung für Oxymetrie, Wassersynthese u. s. w. machen lasse, werde ich nächstens ausführlicher angeben. Ich bemerke hier nur noch zum Beschlus, dass das ganze Phänomen als ein electrisches betrachtet werden müsse, das das Wasserstoffgas mit dem Platin eine electrische Kette bilde, in welcher ersteres das Zink repräsentirt. -Das erste constatirte Beispiel von einer aus einer elastischen Flüssigkeit und einer starren Substanz gebildeten electrischen Kette, deren Benutzung zu anderweiten Entdeckungen führen wird.

Eine andere interessante Erscheinung gewährte mir ein Versuch, in welchem ich das Verhalten des oxydirten Schwefelplätins gegen Kohlenoxydgas prüfte. Ich fand nämlich, daß dieses
Gas stets um die Hälfte seines Raumes vermindert
wird, wenn es mit dem genannten Platinpräparat
in Berührung kommt, und daß das rückständige

Gas nicht Kohlenoxyd, sondern Kohlensäure ist.
Das Kohlenoxydgas wird also vom oxydirteh
Schwefelplatin decarbonisirt und dadurch in Köntensäure verwandelt.

Nachtrag.

Aus einem Briefe Döbereiners an Schweigger.

Jena, d. g. Ang. 1825. . . .

Ich sende Dir, mein lieber Freund! noch etnen kleinen Nachtrag zu dem Dir vor einigen Tagen mitgetheilten Aufsatze über neu entdeckte Eigenschaften mehrerer Platinpräparate. Dass die Fortsetzung der Versuche über jenen Interessanten Gegenstand zu neuen Entdeckungen führen werde, war vorauszusehen. Für heute melde ich Dir blos, dass es mir gelungen ist, das angezeigte dynamische Verhalten des Platinstaubes gegen das Wasserstoffgas auf eine recht glänzende Art durch das Experiment hervortreten zu lassen. Lässt man nämlich das Wasserstoffgas aus einem Gasometer durch ein nach unten gebogenes Haarröhrchen auf das in einem unten zugeschmolzenen Glastrichterchen enthaltene staubförmige Platin ausströmen, so dass der Strom desselben sich vor der Berührung des Platins mit atmosphärischer Luft vermischt, welches geschieht, wenn das Ende der Gasleitungsröhre 1,12 bis 2 Zoll hoch von dem Platin entfernt steht; so wird der Platinstanb fast augenblicklich roth - und weißglühend und bleibt diels so lange als Wasserstoffgas ausströmt.

326 Döbereiner üb. Eigensch. d. Platins.

Und ist der Gasstrom stark, so entflammt das Wasserstoffgas, besonders wenn dieses schon im Reservoir mit etwas atmosphärischer Luft vermischt worden ist. Dieser Versuch ist höchst überraschend und setzt jeden Beobachter in Erstaunen, wenn man ihm sagt, dass er das Resultat der dynamischen Wechselwirkung zweier Arten von Materie sey, wovon die eine die leichteste, die andere die schwerste unter allen bekannten Körpern ist. — Dass ich diese neue Beobachtung bereits zur Darstellung eines neuen Feuerzeugs und einer neuen Lampe benutzt habe und sie noch zu weit wichtigeren Zwecken benutzen werde, wirst Du voraus vermuthen. Nächstens mehr davon.

Döbereiner.

Ueber den Sauerstoffäther und ein neues Harz.

Von Döbereiner.

Gay - Lussac glaubt (s. dessen Abhandl. über die schwefelsaure Chromsäure in den Annales de Chimie etc. 1821. Jan.), dass der von mir vor drei Jahren entdeckte Sauerstoffäther ein Gemisch von sülsem Weinöl und Schwefeläther sey. dings zerfällt das Product von der Destillation des Alkohols mit schwefelsaurer Mangansäure bei der von Gay - Lussac angezeigten Behandlung desselben in zwei verschiedene Flässigkeiten, wovon die eine dem süfsen Weinöle und die andere dem Schwefeläther einigermaßen shnlich ist. Untersucht man jedoch letztere näher und vergleichend mit dem wirklichen Schwefeläther, so entdeckt man gar bald, dass sie von diesem verschieden ist, nicht nur im Geruch und Geschmack, sondern auch in ihrem chemischen Verhalten gegen Kali. Sie wird nämlich, wenn sie mit einer concentrirten Auflösung von Kali in Weingeist vormischt und damit dem Sonnenlichte ausgesetzt oder nach und nach bis zum Sieden erhitzt wird. in ein gelbes oder braunrothes Harz verwandelt, welches sich bei der Vermischung der Flüssigkeit mit Wasser ausscheidet - eine Erscheinung, weiche weder das Weinöl noch der Schwefeläther bei gleicher Behandlung giebt.

Harz scheint weder sauer noch basisch zu seyn!
denn es löset sich nicht in Alkalien und Säuren
sondern blos in Alkohol und Aether auf. Ich verbrannte 2 Gran desselben mit Kupferoxyd, und
glaube aus dem Resultate seines Verbrennens
schließen zu dürfen, dass es aus

2 Antheilen = 2 × 12 Gewichtstheilen Carbon

 $3 - = 3 \times 1 -$ Wasserstoff

1 - = 8 - - Sauerstoff

zusammengesetzt, also wahrscheinlich eine Verbindung von 3 Antheilen ölbildendem Gas mit 1 Antheil Kohlenoxydgas (= 3 CH²+CO² oder vielleicht gar 2 CH+HO) sey.

der Annalen des Hn. Prof. Gilbert angezeigt, dass der Alkohol, wenn er mit dem von Edmund Davy beschriebenen Platinsuboxyd und Sauerstoffgas in Berührung kommt, anfangs in eine dem Sauerstoffäther analoge Substanz, und hierauf, wenn noch Sauerstoffgas vorhanden ist, in Espigsäure und Wasser verwandelt werde. Ich nahm vor kurzem Gelegenheit, jenes dem Sauerstoffäther ähnliche Product näher zu untersuchen band fand, dass es bei Behandlung mit Kaliauflöhung in der That auch jene merkwürdige Veränderung des Sauerstoffäthers erleidet und ein Harz diefert, welches dem so eben beschriebenen ganz gleich ist.

Auch der rohe (nicht rectificiete); Salpater arber gab, auf gleiche Art behandelt, eine große Menge dieses neuen Harzes, woraus hervorgeht dass auch in diesem Präparate, so wie wahrscheinflich auch in dem versüßten Salpetergeist der Apotheker, Sauerstoffäther enthalten sey.

Wahrscheinlich hat Gay - Lussac eine zu kleine Menge Schwefelsäure und Manganhyperoxyd auf den Alkohol einwirken lassen, in welchem Falle allerdings mehr Schwefeläther als Sauerstoffäther erzeugt wird. Beobachtet man das von mir angegebene Verhältnis (nach welchem 46 Gew. Theile Alkohol mit 123 Theilen Vitriolöl und 135 Theilen Manganhyperoxyd vermischt werden), so erhält man die größte Menge Sauerstoffather. Möchte daher jener ausgezeichnete Physiker die Versuche über diesen Gegenstand wiederholen, besonders aber das Product von der Destillation des Alkohols mit schwefelsaurer Chromsäure in ihrem mit vielem Wasser verdannten Zustande genau prafen und die Resultate den Lesern seiner Annalen mittheilen.

Berzelius sagt in dem 2ten Jahrgange seines s. g. Jahresberichtes S. 80: "Döbereiner hat daraus (nämlich aus der von Gay-Lussac als einer Mischung von Alkohol mit Aether und Weinöl erkannten Flüssigkeit) eine eigene Aetherart gemacht, die er Sauerstoffäther nennt." Ich bemerke hierauf, dass ich nicht zu denen gehöre, welche aus einer Sache vorsätzlich etwas machen, was sie nicht ist. Das Wort "machen" klingt in

830 Döbereiner über Sauerstoffäther.

solcher Beziehung gar sonderbar, und as würde sehr auffällen, wenn jemand sagte: Berzelius hat aus der Chiorine (oder Jodine), welche von Ozy-Lussac und Davy als eine elementare Substanz erkannt worden, ein Superoxydul und aus dem Selenium, welches in vieler Hinsicht dem Schwefel ähnlich ist, ein Metall gemacht.

Marie Prince Billion Committee Commi

Zweiter Jahresbericht über den Verein zur Verbreitung von Naturkenntniss und höherer Wahrheit.

(Gelesen in einer wöchenflichen Sitzung der neturforschen)

den Gesellschaft zu Halle am 28. Jun. 1813. vom

Dr. J. S. C. Schweigger.)

Der erste Jahresbericht über den Fortgang dieses Vereins wurde so eben in diesen Wochen durch den Druck bekannt gemacht, während schon es Zeit ist, nun den zweiten Jahresbericht zweitstatten. Es war schicklich, die Publication jenes ersten so lange zurückzuhalten, bis die Königliche Bestätigung der demselben beigefügten Stetuten erfolgt war, welche indest schon in den letzten Monaten vorigen Jahres, mit den huldreichsten Ausdrücken von Seiten des Königlichen Ministeriums, allergnädigst gegeben wurde. aber auch von wissenschaftlicher Seite die Grundlage, worauf das Ganze ruht, zu befestigen, wollte ich jenen ersten Jahresbericht einer zweiten Abhandlung anschließen über den Ursprung des Heidenthums aus einer missverstandenen Naturweisheit, worin eine Reihe von Thatsachen zusammengestellt ist, welche entscheidend in dieser Angelegenheit. Der Druck dieser Abhandlung, die zur Ostermesse schon ausgegeben werden

sollte, hat sich durch Zufälligkeiten über meine Erwartung lang verspätet. Und dieser Verzug in Publication jenes ersten Jahresberichtes brachte sinige auf den Gedanken, als sey der Verein zur Verbreitung von Naturkenntnils und höherer Wahrheit als Kind gestorben bei seiner Geburt. Aber es konnte diese Vorstellung keinen Nachtheil beingen, vielmehr, weil das Sterbende mitunter größere Theilnahme erregt, als. das Lebende, vielleicht bei einigen sogar befträgen, sie unvermerkt mit der Idee der Sache zu befreunden. ist ja überhaupt hier nicht von einer Angelegenheit die Rede, wo durch Raschheit des Handeln's otwas auszurichten wäre. Ist die Sache gut, so wird sie bestehn; ja sie wird ausdauern auch dans noch, wenn sie scheinhar sterben sollte, weil ein anderer sie späterhin wieder aufnehmen wird. Wer vergebliche Versuche sogleich für verloren erachtet, ist kein Physiker und kennt die Natur nicht. Gar oft sind sie die Vorläufer der geliegenden und müssen ihnen vorangehn. wie es oft lange blitzen muis, eh 's einschlägt.

Indels dieser zweite Jahresbericht bedarf keiner solchen Vorrede. Ich will vielmehr die einzelnen Momente bervorheben, welche zu neuen
und schönen Hoffnungen berechtigen.

Der Verein zur Verbreitung von Naturkunde und höherer Wahrheit wurde, wie schon erwähnt und was als das bedeutendste und glücklichste Ereigniss voranzustellen, von Seiner Majestät dem Könige zu einem selbsständigen Unternehmen erhoben. Diess geschah zufolge eines Vortrages bei

Seiner Majestät von Seiten eines ausgezeichneten Kenners und hohen Beförderers der Naturwissenschaften, dessen Stimme, auch wenn allein von der eines Privatmannes die Rede wäre, für die Sache, welche hier begonnen wird, volle Gewährleistung geben wurde; ich meine den von allen wissenschaftlichen Instituten im Preussischen Staate dankbar verehrten Herrn Staatsminister Freyherrn v. Altenstein. Der Naturforscher, dessen allzufrüher träuriger Tod zu jenem Unternehmen die nächste Veranlassung gab; verdankte im Leben Ermunterung auf seiner Laufhahn, ja diese Laufbahn selbst, jenem großen Gonner der Naturwissenschaften, welcher nun, indem er das im Geiste jenes Verewigten begonnene Werk als Staatsmann durch seinen hohen Einfluß begründet und als Privatmann durch seine Theilnahme ermuntert und ehrt, gewissermaßen auch noch dem Todten eine neue Bahn eröffnet zum Fortwirken. - "Nachdem des Königs Majestät" schreibt mir derselbe, (Berlin am 15ten December 1822.) "dem zum Andenken Ihres verewigten Brunders gegründeten Vereine zur Beforderung der "Naturwissenschaft Allerhöchst Ihre Genehmigung " au ertheilen geruht haben (wie Ihnen aus der am 24sten v. M. mitgetheilten Abschrift der Affer-"hochsten Cabinets - Ordře bereits bekannt ist): 80 wansche ich lebhaft, diesem Verein als ordent-"liches Mitglied beizutreten."

Moge es diesem Vereine gelingen, der Theilnahme solcher Mannet würdige Früchte zu britte Journ, f. Chem. N. A. S. Bd. S. Hefte

gen und in seinem Kreise den erhabenen Absichten Seiner Majestät des Königes zu entsprechen.

Indem aber der Verein zur Verbreitung von Naturkenntniss und höherer Wahrheit nun selbstständig aufzutreten berechtiget ist: so erhält dadurch zugleich die Verbindung, in welcher er mitden Frankischen Stiftungen steht, erst die rechte' Bedeutung. Diese Verbindung ist in der Naturdes Unternehmens selbst begründet, indem hierdurch ein von Franke begonnenes, auf Arzenei-' wissenschaft im Sinne seiner Zeit sich beziehendes, Werk weiter geführt werden soll auf dem gegenwärtigen Standpuncte der Naturwissenschaft. Wenn es mit Recht uns rühmlich scheint, in unserer Stadt neben das große Monument, das Franke sich bier errichtet hat, noch ein Monument zu stellen der Dankbarkeit unserer Zeit: so dürfen wir, indem wir etwas thun, dessen Franke nicht bedarf, um so weniger zu thun versäumen, was Franke berechtigt ist von uns zu verlangen! nämlich dass wir auf unserm Standpuncte weiter fortsetzen, was er begonnen, und erweitern sein Werk. In solchem Sinn ist dieser unser Verein entstanden und darauf begründet sind die in Berathung mit den ehrwürdigen Vorstehern der Frankischen Stiftungen entworfenen, nun von Seiner Majestät dem Könige allergnädigst genehmigten Statuten desselben. Aber auch in Beziehung auf die außeren Verhältnisse steht er in enger Verbindung mit den Frankischen Stiftungen, welche es übernahmen, für die Verwaltung der einkommenden Gelder Sorge zu tragen. Und dieses bringt so-

wesentlichen Gewinn einem eben beginnenden Unternehmen, dass es Pslicht ist, auch bei diesem zweiten Jahresberichte solches mit dem lebhaftesten Dank hervorzuheben. Auf der andern Seite aber giebt die Königliche Bestätigung unserer Verbindung, als einer selbstständigen Gesellschaft, dem Publicum die Gewährleistung, dass von keiner localen Sache die Rede sey, weswegen ja eben, dem ursprünglichen Plane nach, das Directorium dieses Vereins ausgebreitet seyn sollte in ganz Deutschland. Vertrauensvoll kann derselbe sich daher an alle deutsche Fürsten wenden, ohne der Einwendung zu begegnen, als sei von einem den oder jenen Staat nicht unmittelbar angehenden Unternehmen die Rede. Vielmehr wird dasselbe, sofern es gelingt, allen den Provinzen und Städten, worin Directoren unserer Gesellschaft sich befinden, durch Ermunterung und Unterstützung junger Männer, welche Lust zu größeren naturwissenschaftlichen Reisen haben und durch Niederlagen von einkommenden Naturmerkwürdigkeiten gleich nützlich werden.

In der Art hat die medicinische Privatgesellechaft zu Stralsund die Sache betrachtet, und ein Beispiel gegeben, das, wie ich hoffe, bei andern naturwissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien Nachahmung finden wird. Jene medicinische Privatgesellschaft hat nämlich den Beschluss gefalst, sich dem Vereine zur Begründung naturwissenschaftlicher Pflanzschulen in der Art anzuschließen, dass jedesmal ihr ältestes Mitglied zu dem Directorium desselben gehöre. Der KöniglSchwedische Leibarzt, Herr Dr. Sager, melder in einem Schreiben (Stralsund den 5. Oct. 1822), welches ich hier im Auszuge mittheilen will, hierüber Folgendes:

"Mehrere Zeitschriften baben uns mit dem "unglücklichen Tode des bei Palermo ermordeten "braven Professors Schweigger aus Königsberk "bekannt gemacht, und uns von dem zum Anderi-"ken und im Geiste dieses ermordeten Naturfor-"schers gebildeten Vereine zur Beförderung natur-"wissenschaftlicher Reisen und weiterer Verbrei-"tung richtiger Naturkenntnisse Nachricht gege-"ben. Nicht blos in mir wurde der Wunsch rege, "zur Beförderung eines so nützlichen Vereines "beizutragen, sondern auch mehrere meiner "Freunde und die Mitglieder unserer medicini-"schen Privatgesellschaft hierselbst hegten denselben Wunsch. Diese meine Freunde nun haben "mich als dermaliges ältestes Mirglied unserer Ge-"sellschaft beauftragt, dem Vereine zur Verbrei-"tung von Naturkenntnifs zu erklären, dass sich "unsere ganze Gesellschaft demselben anschliefet, "und jährlich, so lange sie besteht, ihren Beitrag "abersenden wird. Unsere medicinische Privat-"gesellschaft, welche bei der Aufnahme ihrer Mit-"glieder neben der wissenschaftlichen Bildung zu-"gleich auf den moralischen Charakter der sich "Anmeldenden Rücksicht nimmt (weshalb denn "ein wahlfähiges Mitglied vota unanimia haben "mus), schmeichelt sich, dass dem Vereine zur "Verbreitung von Naturkenntnis ihre Theilnahme " willkommen seyn werde, und hat daher die Ein"richtung getroffen, das jederzeit das älteste "Mitglied der Gesellschaft sich dem Directorium "jenes naturwissenschaftlichen Vereines anreihen "möge. Da mir nun als derzeitigem ältesten Mit"gliede unserer Gesellschaft dieses Loos zugefal"len ist, so werde ich mit Vergnügen die mit die"sem Amte verbundenen kleinen Bemühungen
"übernehmen u. s. w."

Dr. C. G. Sager.

Diese Ansicht der Sache ist ganz im Sinne des Vereins zur Verbreitung. von Naturkenntnis, und dankbar zu ehren ist die von der medicinischen Privatgesellschaft in Stralsund getroffene würdige und schöne Einrichtung. Wenn auf ähnliche Art alle, oder doch die vorzüglichsten deutschen naturwissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien diesen Verein nicht als etwas ihnen Fremdes, sondern zu ihnen seiner Natur nach unmittelbar Gehöriges betrachten, und das Directorium desselben sich eben dadurch in den Händen naturwissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien befindet, und gleichsam einen Vereinigungspunct aller durch ein gemeinschaftliches Geschäft begründet: so ist schon allein dadurch nicht blos für die äussere Existenz der Sache, sondern, was noch wichtiger ist, für das innere geistige Leben derselben und für die zweckmässige Auswahl von Reisenden gesorgt, worauf mehr ankommt, als auf grosse Summen, welche aber auch dadurch gewonnen werden können. Und in der That ist die Anlegung naturwissenschaftlicher Pflanzschulen in fremden Ländern, wie sie hier beabsichtiget werden, an sich schon ein Unternehmen, das zu dem Geschäftskreise der Akademien gehört, weil diese Pflanzschulen offenbar das beste Mittel sind, die Erde und den Himmel in allen Beziehungen zu durchforschen und das zu vollenden, was einzelnen oft mit so großen Kosten ausgesandten Reisenden auszuführen unmöglich ist.

In diesem Zusammenhang ist ein so eben eingetretenes günstiges Ereignifs für unsern Verein zu erwähnen, indem einer unserer ersten Zeitgenossen ihn seiner Aufmerksamkeit in dem Grade würdigte, dass er dem Directorium desselben beitrat; ich meine unsern Goethe, den wir stets mit Stolz den unsrigen nennen und nun mit verdoppelter Freude, da er jungst dem Vaterlande, dessen große Zierde er ist, gleichsam wieder neu geschenkt wurde, errettet aus gefahrvoller Krankheit. "Empfangen Sie", schreibt derselbe, (Weimar d. 24. Jun.) "vor meiner Abreise nach Böh-"men die Versicherung meines treuen Antheils "und einen Beitrag zu Ihrem löblichen Unterneh-"men, wogegen ich mir ein näheres Verhältnis "zu dem ehrwürdigen Verein erbitte." - Ich theile diese Worte mit, weil ich sie, als 'Aeufserungen eines solchen Geistes, als Worte von gueter Vorbedeutung betrachte.

Hervorzuheben ist auch in diesem zweiten Jahresberichte, dass bei den Missionarien der Sinn, sich mit Naturwissenschaft zu beschäftigen, welcher früher bei vielen, die mit dem gleicklichsten

Erfolg arbeiteten, einheimisch war, wieder aufs Neue erwacht, gewiss nicht ohne Nutzen für die Zwecke derer, die als Lehrer der Heiden so oft Veranlassung haben auf das Buch der Natur als auf ein Buch Gottes hinzuweisen. Es waren naturwissenschaftliche Bemerkungen, wie Herr Dr. Knapp sich einmal gelegentlich hierüber äusserte, in früheren Missionsberichten nicht selten gleichsam die Würze der brieflichen Mittheilung, wodurch die Aufmerksamkeit der Leser angezogen und ihnen das Leben und die Wirksamkeit der Missionarien von verschiedenen Seiten gezeigt wurde. Auch ist es genugsam bekannt, dass sich mehrere der würdigsten alten Missionarien wahre Verdienste in naturwissenschaftlicher Hinsicht er-.worben, und sich durch gründliche Kenntnis der Länder, welche sie besuchten, ausgezeichnet. ·Noch ganz in neuerer Zeit beschäftigte sich einer der würdigsten Missionarien, Dr. Rottler in Wöpery, Senior der ostindischen Mission, zu seiner Erholung sleissig mit Botanik und sammelte ein schönes Herbarium indischer Pflanzen. Gern gab auch der jüngste Missionar, welcher von hier aus nach Ostindien gesandt wurde, Herr Falke, dem Rathe Gehör, sich während seines hiesigen Aufenthalts naturwissenschaftliche Kenntnisse ei-.gen zu machen. Und der schon sehr bejahrte Herr Dr. Rottler schreibt darüber aus Wöpery vom 7ten August an unsern verehrten Herrn Dr. Knapp: "In der Naturgeschichte kann ich nicht "viel mehr arbeiten; mein Herbarium mag mei-"nen Nachfolgern Nutzen bringen, und ich sehe

"mit Vergnügen, dass Herr Falke zur Botanik Neigung hat." Herr Falke selbst schrieb vom 20. Jun. 1822. gleich nach seiner Ankunft in Madras und Wöpery: "Herr Dr. Rottler ist ein "Greis voll Munterkeit, Kraft und Liebe. Das "Studium der Botanik treibt er zur Erholung und "ich sah bei ihm ein Herbarium von 4000 indi-"schen Pflanzen mit vielen Doubletten, die er "mich aussuchen lassen will, um sie nach Halle "zu senden"*).

Dieses Urtheil des Seniors der ostindischen Missionen und seine Bereitwilligkeit, naturwissenschaftliche Zwecke zu fördern, zeigt aufs Neue, was schon aus frühern Berichten bervorging, wie gern es in Ostindien geschen wird, wenn die Missionarien mit Naturwissenschaft bekannt sind. Darum bemüht sich der junge Mann, welcher sich gegenwärtig bei der hiesigen Missionsanstalt zur Sendung nach Ostindien ausbildet, naturwissenschaftliche Kenntnisse sich auf unserer Universitặt zu erwerben, und er gehört mit zu den Reissigsten Zuhörern in meinen Vorlesungen über Physik. Wenn, wie zu hoffen, dieser brave und lernbegierige junge Mann sich nur noch zwei Jahre auf unserer Universität ausbilden kann, ehe er pach Ostindien, wo vielseitig gebildete Lehrer nothig sind **), abreist: so wird er dort einen

^{*)} S. neuere Geschichte der Missionsanstalten in Ostindien vom Dr. G. Chr. Knapp, Stück 71. S. 1403 und 1097.

^{**) &}quot;Man denkt sich", sagt Herr Dr. Knapp in der Voprede pum zisten Stücke geiner neueren Geschichte de

doppelten, jedoch sich gegenseitig förderlichen heilbringenden Wirkungskreis finden, als Theqlog und als Naturkundiger zugleich.

Auch zwei junge Männer, welche als hollandische Schiffsärzte nach Batavia reisten, haben sich unserm naturwissenschaftlichen Vereine zu Aufträgen angeboten. Diefs geschah jedoch, da sie wahrscheinlich zu spät in Kenntniss von der Sache gesetzt wurden, fast unmittelbar vor ihrer Abreise, so dass ich nicht weiss, ob die sogleich gegebene Beantwortung ihres Schreibens ihnen vor der Abreise noch eingehändigt werden konnte. Darum habe ich diess blos in der Absicht erwähnt, um anzudeuten, wie auf mehr als eine Weise die Zwecke unserer Verbindung befördert und tüchtige mit naturwissenschaftlichen und ärztlichen Kenntnissen ausgerüstete junge Männer, für welche immer leicht eine würdige Anstellung auf Schiffen zu finden seyn wird, fast ohne alle Kosten von Seiten unserer Gesellschaft an Ort und Stelle gebracht werden können,

evengelischen Missions-Anstalten in Ostindien, Halle 1823, - "in Europa oft das Amtsgeschäft eines evange"lischen Missionars in Ostindien als viel zu leicht und
"als blos auf das Lehren und Predigen an seinem Wohn"orte und dessen nächsten Umgebungen beschränkt und
"unterläßt dahei die vielfachen Kenntnisse, Erfahrun"gen und Fertigkeiten gehorig zu beachten, welche zur
"zweckmäßigen Führung eines solchen Lehr- und Auf"seher - Amtes unter einer, in ihrer Art gebildeten,
"Nation von fremder Sitte und Sprache erforderlich
"sind."

Gelingt es dem neugestifteten rheinischen Handelsvereine, unserm deutschen Vaterlande eine ne größere unmittelbare Theilnahme an dem Welthandel zu verschaffen: so werden Seereisen eine sehr gewöhnliche Sache bei unsern reiselustigen Landsleuten werden; und es wird daher auch nie an jungen mit naturwissenschaftlichen Kenntoisesen ausgerüsteten Männern fehlen, welche größere Reisen der Art unternehmen, und dabei auch unserm Vereine förderlich zu werden und im Sinne desselben zu wirken geneigt sind.

Bei dieser Gelegenheit muss ich die von ein nigen brieflich an mich gerichtete Frage beantworten, ob die Gesellschaft zur Verbreitung von Naturkenntnis sich lediglich auf Ostindien beschränken wolle. Gewiss kann es, wie auch sogleich anfänglich angedeutet wurde und im Wesen der Sache liegt, nicht die Absicht seyn, sich nur auf ein einziges Land einzuschränken? Aber es schien anständig einem so eben beginnenden Unternehmen, an ein schon bestehendes freundlich fördernd sich anzuschließen; und namentlich ist von der brittisch indischen Gesellschaft zur Beförderung intellectueller und moralischer Bildung, welche am 28sten Mai 1821 ihre erste Versammlung hielt, unmittelbare Unterstützung der Zwecke unserer Verbindung zu erwarten, weil beide im Grunde ganz dasselbe Ziel verfolgen. Ueber das äußere Verhältnis unsers Vereins zu jenem brittischen werde ich jedoch erst in einem kunftigen Jahresbericht etwas Näheres mittheilen können. Wilberforce und mehrere andere Männer von

Bedeutung sich für diese Angelegenheit interessiren *), so ist nicht zu zweifeln, das hier von einer Sache die Rede, der man wohl mit Vertrauen
sich anschließen kann. Uebrigens ist uns jeder
willkommen, der bessere Vorschläge zu machen
weiß, und namentlich können, wenn die Unternehmungen der rheinisch - westindischen Compagnie gelingen, dadurch gewisse Gesichtspuncte
herbeigeführt werden, über welche wir jetzt noch
nicht zu urtheilen vermögen. So viel ist wenigstens im Allgemeinen als eine entschiedene Thatsache zu betrachten, dass der Welthandel und die
Naturforschung stets Hand in Hand gingen, und
beide sich gegenseitig hülfreich und förderlich
sind **).

^{*)&#}x27;S. the Missionary Register, London 1821. p. 198-200.

^{**)} Dankbar hervorzuheben ist die freundliche Gesinnung der rheinisch - westindischen Compagnie in Beziehung auf unsern Verein. So eben, während dieser Jahresbericht gedruckt wird, schreibt die Direction dieser Handelsgesellschaft: "Da gegenwärtig die innern Verhält-"nisse des mexicanischen Reicks Sicherheit und Festig-"keit gewinnen und wir schon in den beiden Haupt-"plätzen dieses Landes permanente Etablissements ha-"ben: so sind wir vielleicht im Stande, die Zwecke des "Vereins zur Verbreitung von Naturkenntniss in jener "Gegend zu fördern; wir bitten deshalb von unsern "Diensten, welche der Sache uneigennützig und eifrig "gewidmet sind, Gebrauch zu machen und uns mitzu-"theilen, worin wir etwa nützlich werden können." -Sicherlich ist diese theilnehmende Gesinnung eines achtungswürdigen Handelsvereines den Naturforschern unsers Vaterlandes willkommen und vielleicht für manche

Aus dem bisher Angeführten wird wenige stens diels hervorgehn, dals unsere Gesellschaff mehrere Wege einschlagen könne, um zu ihrem Ziele zu gelangen und dabei durch mannigfache ihr entgegenkommende Hülfsmittel gefördert werde. Vielleicht dass selbst einmal ein hoher Gönner der Naturwissenschaften sich entschliefst, einen Reisenden im Sinne dieses Vereins auszusenden in irgend ein Land, auf welches er zu wirken. Sofern nur der Reisende nicht allein wünscht. ein unterrichteter, sondern zugleich ein wohlwollender Mann ist und ihm zur Pflicht gemacht wird, zunächst allerdings, wie sich von selbst versteht. für das Museum des Aussenders zu sammeln, dabei aber auch (was selbst dem Zwecke des Sammelns höchst förderlich seyn wird) unter den jungern Landeseingebornen einige Talentvolle auszuwählen, die ihn begleiten auf seinen Wanderungen und die er gründlich zu unterrichten sich bemüht, um sie in den Stand zu setzen auch andere zu belehren und eine Schule zu begründen, mit welcher er nach seiner Rückkehr in naturwissenschaftlicher Verbindung bleiben kann: so ist die Absicht unsers Vereins, der Hauptsache nach, schon erreicht. Denn die Anlegung naturwissenschaftlicher Pflanzschulen ist das Ziel; der kaufmännische Verkehr, welcher nothwendig durch dieselben herbeigeführt werden muß, ist blos das

eine Veranlassung, mit unserm Vereine, der gern auch auf diesem Wege ihren Wünschen förderlich zu werden suchen wird, in nahere Verbindung zu treten.

845

Mittel zur Erreichung und weiteren Verfolgung dieses Ziels.

Alles bisher Vorgetragene geht aus dem alle gemeinen Plane des Vereins zur Verbreitung von Naturkunde und höherer Wahrheit von selbst hervor, sobald man blos die Grundidee des Ganzen verfolgt, zu der es gehört, alle unnöthigen hemmenden Beschränkungen von einer Sache zu entsternen, bei welcher es wesentlich ist, daß jeglichem, der wohlthätig mitwirken will, der freieste Spielraum verstattet sey.

Zum Schluss ist anzuführen, was an Beiträgen für diesen Verein eingesandt wurde. 'Und hier ware, wie der erste Jahresbericht es hoffte, der Platz, von einer aus dem Nachlasse des verewigten Professors Schweigger zu machenden Stiftung zu sprechen. Gerichtliche Auseinandersetzungen aber hinsichtlich auf Papiere, welche dem Mörder dieses Naturforschers in die Hände gefallen zu seyn schienen, führten unvermeidlichen Verzug herbei, und es kann daher über diesen Gegenstand heute blos wiederholt werden, was darüber im vorigen Jahresberichte schon gesagt wurde. Andere Rechnungen aber sind vorzulegen. Es sind zwar noch nicht die jährlichen Beiträge der Mitglieder unserer Gesellschaft eingegangen, woran die verspätete Vertheilung des ersten Jahresberichtes Schuld hat *); aber aus der

[&]quot;) Einiges, was nach Lesung dieses Jahresberichtes eingegangen, wird im folgenden Jahresbericht angezeigt werden.

346 Zweiter Jahresbericht des Vereins

hier anzureihenden, vom Herrn Inspector Borge gold unterzeichneten Rechnung wird hervorge hen, dass sich mehrere neue Mitglieder uns angeschlossen haben:

	Gold		Cour			
welche bis zum 28. Jun. 1823 eingegangen.					rthtr.	1 ST.
ujas.		Im vorigen Jahre gingen ein		ı		Ŧ
117.	87. Jul.	in Samma Hr. Hofrath Tilesius in Mübl-	77	20	39	18
_	17. Dec.	hadsen	5	ı		
	ننتشنا	Auftrage der Medicinischen				:
		Privatgesellschaft daselbst, 3				
		Dgl. einen Ducaten		βO		
29-	18. Dec.	Se. Excellenz der Herr Staats-				-
		Minister, Freiherr v. Alten- stein, 1 Frd'or	5			
2825.						1
#a.	1. Jan.	Hr. Professor Kries in Gotha,	2	12		
100	27. März	Hr. Dr. C. A. Caspari in				
R2.	g. Mai	Chemnitz, 1 Duc	2	20	- 1	
Ext	g. Mai	Hr. S. J. Wollheim in Bres- lau, Kaufmann daselbst			1	
=5.	eod.	Hr. Hofrath und Leibarzt Dr.	i		- 1	0
34.	- Tan	Kreusler in Aroldsen 1 Duc. Hr. Dr. du Menil in Wunstorf,	2	20	ı	1
	1. our.	1 Duc.	2	20	-1	
25 .	ız. Jun.				-1	
*		Besitzer der optischen Austalt zu Schweidnitz, wohnhaft in				
		Breslau, 1 Duc	2	20	ı	F
#6.	28. Jun.	Se. Excellenz der Hr. Geheime-			ш	· B
		g Frd'or	15.		-1	7
±7-	eod,	Die Herren Dumrath, He-				2
		cker, Lindner, Thoma- sius n. Wagner, Studirende				
		in Halle übergaben 5 Spec. Th.		1	6	16
-	eod.	Prof. Schweigger 5 Fried-			1	-
		riched'or	15		- 1	4
		1	49	12	47	

Um denen, welche diesen Verein durch Beiträge unterstützen wollen, die Mühe der Einsendung an die Frankischen Stiftungen zu ersparen, hat unsere mit diesen Stiftungen in Verbindung stehende Waisenhausbuchhandlung in Halle die Einrichtung getroffen, dass dergleichen Beiträge an jede solide Buchhandlung abgegeben werden können, welche sich dann zu Ostern und Michaelis bei der Messe in Leipzig hierüber mit der Waisenhausbuchhandlung auf die gewöhnliche Weise berechnet.

Johann Friedrich Borgold.

Nicht blos aber Rechnungen des Eingekommenen sind vorzulegen, sondern auch über die Anwendung dieses Eingekommenen ist den Statuten unserer Gesellschaft gemäß zu sprechen.

Gegenwärtig bei dem ersten Anfange, wo der Natur der Sache nach blos von Verwaltung eines ganz kleinen Vermögens die Rede seyn kann, ist lediglich dies Einzige zu bemerken, dass Herr Inspector Borgold, dem ich öffentlich meinen Dank auszudrücken mich verpflichtet fühle für den wohlwollenden Eifer, womit er sich der Angelegenheiten unserer Gesellschaft annimmt, darauf Bedacht nehmen wird, sobald als möglich die eingekommenen Gelder sicher auf Zinsen anzulegen.

Hiermit wird zugleich ein Irrthum widerlegt, zu welchem einige junge Leute verleitet wurden, welche sich vorstellten, dass sie blos ihre Absicht zu erklären brauchten, künftighin einmal eine naturwissenschaftliche Reise machen zu wollen, um aus der Casse unsers Vereins bei ihren Studien

unterstützt zu werden. Diese Ansicht ist durch aus irrig, und im völligen Widerspruche mit des Statuten unserer Gesellschaft. Es giebt schon Stipendien für Universitäten, und wer das Wichtigste mitbringt, nämlich recht tüchtige Vorkenntnisse, dem hat es nie an Unterstützung sei-Wirklich ist in unserem ner Studien gefehlt. Vaterlande viel weniger für die nachsten Jahre nach der Universität gesorgt, wo selbst der vortrefflichste junge Mann oft in drackende Verlegenheit zu kommen pflegt, als für die Universitätsjahre selbst; ich möchte sagen, es ist viel weniger für die Gesellen - als für die Lehr - Jahre gesorgt, während für jene Gesellen- und Wanderjahre vorzüglich, ja bis zum Uebermaafse, gesorgt ist auf englischen Universitäten. Denn 840 zum Theil sehr einträgliche Stipendien (fellowships) sind in Oxford und Cambridge depen bestimmt. welche ihre Studien auf der Universität auf eine beifällige Weise vollendet haben und sich ganz der Wissenschaft widmen wollen. Wofür also dort bis zur Uebertreibung gesorgt ist, daran fehlt es bei uns gänzlich. Solches erwägend, hat der verewigte Oberhofprediger Reinhard in Dresden eine Stiftung hinterlassen für junge ausgezeichnete Theologen, die nach Beendigung ihrer akademischen Studien als Privatdocenten aufzutreten im Sinne haben. Unser Verein wird auf ähnliche Art den Natutforschern nützlich werden. jedoch erst von dem Augenblick an, wo sie wirklich die beabsichtigte naturwissenschaftliche Reiseantreten.

Von selbst versteht es sich daher, dass die Wirksamkeit unserer Gesellschaft nicht eher beginnen könne, bis jährlich über eine Summe von 1000 Thalern zu disponiren ist. Diess wurde ein Vermögen von wenigstens 25000 Thalern voraussetzen. Ein solches Capital können wir freilich kaum hoffen durch im Kleinen gesammelte Beiträge von Privatpersonen früher zusammen zu bringen, als nach einer langen Reihe von Jahren. Es ist aber, wie schon im vorigen Jahresbericht' hervorgehoben wurde, auf die Gunst jener erhabegen Gönner der Wissenschaft zu rechnen, von denen schon so vieles in unserm Vaterlande ausging, was heilsam wurde für geistige und religiöse Bildung der Völker. Gelingt es unserm Vereine solcher höheren Unterstätzung theilhaft zu werden, so ist er auch sogleich ganzlich begründet und bedarf keiner weitern Beiträge. Denn was außerdem nothig scheint, kann durch Actien, und noch mehr kann durch Handel mit Naturalien und Arzeneikörpern gewonnen werden. Und gerade von dieser letzten Seite wird die Begründung naturwissenschaftlicher Pflanzschulen id fremden Ländern besonders wichtig sich zeigen, indem man' auf diesem Wege manche neue Arzeneikörper wird kennen lernes, vorzüglich aus dem Pflanzenreiche, deren Erforschung ohnehin in dem letzten Jahrhunderte, wo man immer mehr zu Arzeneimitteln aus dem Mineralreiche sich wandte, wohl allzusehr vernachlässigt wurde. Außerdem wird aus jenen Pflanzschulen noch ein bedeutender Gewinn dadurch entstehen, dass wir durch sie in den Stand gesetzt werden, alle ausländischen Arzeneikörper in geprüfter Echtheit zu beziehen. Wenn also jene Anlegung naturwissenschaftlicher Schulen in fremden Ländern anfänglich wohl eit nige Aufopferungen nothig macht, so wird sie doch bald dem Vaterland eben so nützlich werden, als dem Ausland, auf welches wir durch Verbreitung von Naturkenntnils und böheren Wahrheit zunächst wirken wollen. Und billig ist es, dass unsere Sorge für Fremde so geleitet werde, dass sie zugleich Gewinn bringe den Einhein mischen, indem die Pflichten für die Menschheit sich gar wohl vereinigen lassen mit denen geged das Vaterland. In dieser Beziehung ist es gleiche sam als Probe zu betrachten, ob unser Unternehe men gelungen sey, wenn es nach einer Reihe von Jahren allein durch sich selbst zu bestehn im Stand ist, und zwar in dem Grade, tlas alle Beiträge von Privatpersonen zur Begründung dieses Vereins den wohlwollenden Gebern, oder den Nachkommen derselben, wenn diese es bedärfen und zu erhalten wünschen, wieder zurückgege ben werden können, ohne dass dennoch der Verein oder das dankbare Andenken an die, welche ihm bei seiner Begründung hülfreich und förder lich wurden, hierdurch benachtheiligt werder dürfte. Denn überhaupt ist es als der Charakter des Erwachsenen und Tüchtigen zu betrachten dass es selbstständig sey ganz und gar; und darum war es ein schönes Gesetz bei den alten Griechen welches den Kindern gebot, sohald sie Männer

und Bürger geworden, ihren Aeltern oder Pflegeältern die Kosten der Ernährung und Erziehung wieder zu erstatten. Und dieses Gesetz wollen wir als geschrieben betrachten auch für unsern Verein in Beziehung auf diejenigen, welche sich desselben annehmen gleichsam als Pflegeältern.

Schon in der ersten Aufforderung zur Begrandung naturwissenschaftlicher Pflanzschulen in fremden durch Missverstand einer alterthümlichen Naturweisheit in heidnischen Aberglauben versunkenen Ländern war davon die Rede, wie ein solches Unternehmen mit der Zeit allein durch sich selbst bestehen müsse, nämlich vermittelst des Handels mit Naturalien und Arzeneikörpern. Es wurde in dieser Beziehung an die Frankischen Stiftungen erinnert, welche ihr Emporkommen und ihre Wohlhabenheit vorzüglich einem auf Naturwissenschaft und Arzeneikunde sich beziehenden, im Sinne der damaligen Zeit begonnenen Unternehmen verdanken. Und in derselben Beziehung wurde des sehr bedeutenden reinen Gewinns erwähnt, welcher in früherer Periode den Frankischen Stiftungen durch den Verkauf der bekannten Hallischen Arzeneien zu Theil wurde. eines reinen Gewinnes, der in einzelnen Jahren bis zu vierzig tausend Thalern stieg. Wenn der Verkauf geheimer Arzeneien nothwendig in der ersten Zeit größern Gewinn bringen muß, als ein Handelsgeschäft mit Arzeneistoffen und Naturalien, so ist dagegen nicht zu verkennen, dass letzteres auf eine längere Zeit berechnet sey, und obwohl es sehr im Kleinen beginnen mag, doch bedeutend werden könne in der Zukunft, ja bedeutend in dem Grade, dass der Verein zur Verbreitung von Naturkunde und hoherer Wahrheit möglicher Weise dadurch in den Stand gesetzt werden kann, alles was ihm jetzt von Wohlwollenden zu seiner ersten Begründung übergeben wird, gleichsam nur als ein Vorlehn zu betrachten, das späterbin auf eine den Wünschen, oder vorläufigen Anordnungen der Stifter gemäße Weise nach und nach wieder zurückgegeben werden soll.

Uebrigens ist hier lediglich von einem Ziele die Rede, welchem nachzustreben Pflicht ist, nicht von einer bestimmt ausgesprochenen Hoffnung. Ich weiss es, wie wenig in jeder Hinsicht unsere Zeit geneigt ist zu großen Hoffnungen, und ich selbst, bei einer so eben beginnenden auf alle Fälle nicht leichten Sache, scheue mich gar sehr etwas Dreistes zu reden. Vielmehr deutete ich sogleich anfänglich an, dass vielleicht dieses erste Unternehmen blos als eine Vorarbeit zu betrachten seyn könnte für ein künftiges, gleichsam als ein niedergelegtes Samenkorn, welches erst in späterer Zeit wieder erwacht aus dem Scheintode. Und dann wäre in Beziehung auf jene spätere Zeit gesprochen, was ich hier gesagt habe. Indels ich habe Vertrauen auch zur Gegenwart und ich meine, dem gemäß, was in diesen zwei ersteil Jahresberichten vorgelegt wurde, mit gutem Grunda.

Bemerkungen über die Luftschifffahrt mit Beziehung auf die Schriften von Zachariä über diesen Gegenstand,

v e m

Dr. J. S. C. Schweigger.

Ler zu frühe Tod eines braven Mannes, den jeder bei dem Lesen seiner Schriften lieb gewinnen wird, giebt Veranlassung zu den folgenden Beimerkungen. Es ist vorauszusetzen, dass die Leser nicht unbekannt sind mit der schon 1807 herausgekommenen Schrift von Zachariä, überschrieben: "die Elemente der Luftschwimmkunst, welche Schrift sich einer beifälligen Aufnahme bei der öffentlichen Beurtheilung zu erfreuen hat-Zachariä richtete vorzüglich seine Aufmerksamkeit auf den Flug der Vögel, und bemühte sich denselben in mechanischer und physiologischer Hinsicht genau zu studiren. Aus diesem Gesichtspunct unternahm er eine Reihe von Versuchen, und kam dadurch auf seine sogenannten Flugkähne, welche recht brauchbar sind, um bei physikalischen Vorlesungen die Lehre vom Fallschirme und zugleich die Theorie der schiefen Ebene durch einen schönen Versuch zu erläutern, Zachariä sprach hierüber in seiner von ihm selbst verlegten und nun von seiner in Kloster-Rofsleben sich aufhaltenden Familie durch jede gute Buchhandlung zu beziehenden kleinen Schrift: Flugeslust und Flugesbeginnen, die im Jahre 1821 erschien und der im folgenden Jahr ein neuer Zusatz angehängt wurde, Flugesfortgang überschrieben. Auch in dieser Schrift reihet sich die ganze Betrachtung an den Vogelflug. Es ist recht in die Augen fallend bei dem Fluge größerer Vögel, dass sie öfters gerade dem Wind entgegen sich in den höhern Regionen bewegen, ohngefähr auf ähnliche Weise, wie ein von Knaben gezogener Drache von Papier durch die Wirkung der schiefen Ebene aufsteigt gegen den Wind. Wodurch gewinnen nun besonders die größern Vogel, welche nicht selten recht eigentlich zu ruhen scheinen auf der Luft, die sie empor trägt, eine solche Kraft gegen den Andrang des Windes? Zacharia antwortet: durch den Fall, indem sie nämlich eine Zeit lang in schiefer Richtung niederstürzen und die hiedurch gewonnene Kraft dann wieder benutzen, um, ohne einen Flügelschlag zu thun, emporzusteigen gerade gegen den Luftstrom. Dasselbe wollte nun Zacharia vermittelst seiner Flugkähne bewirken, statt derer man sich hier (wo es nicht die Absicht ist jene sogenannten Flugkähne umständlich zu beschreiben) Fallschirme denken mag, denen durch Anbringung einer schiefen Ebene eine tangentielle Kraft willkürlich gegeben werden kann, so dass sie schief herabsinken und zwar mit bedeutender Schnelligkeit, was wesentlich ist für den Zweck-

welchen Zachariä bei seinen Flugkähnen beabsichtiget. Es ist freilich nicht zu läugnen, das, wenn eine Kraft gewonnen werden soll, um dem Wind in der Art eine schiefe Fläche entgegen zu stemmen, dass sie von ihm gehoben werden muss, es die gefährlichste Art ist, diese Kraft durch den Fill gewinnen zu wollen. Hätte der sinnreiche Erfinder jener sogenannten Flugkähne möglicher Weise schon bekanrt seyn können mit den in so kleinem Maassstab ausgesührten und dabei so gewaltigen Dampfmaschinen des amerikanischen Mechanikers Parkin, welche gegenwärtig in England so grosses Aufsehen erregen: so würde derselbe wahrscheinlich auf den Gedanken gekommen seyn, durch eine solche Dampfmaschine vielmehr, statt durch den gefährlichen Fall aus der Höhe, die Kraft zu gewinnen, um aufzusteigen selbst gegen den Wind, indem sich mit schiefen Ebenen, welche durch eine leichte Dampfmaschine mit der Kraft von zehn Pferden geschwungen werden, allerdings etwas ausrichten liese. Parkin's Dampfmaschine arbeitet nämlich nur mit acht Gallonen Wasser und mit einem Cylinder, der blos zwei Zoll im Durchmesser hat und achtzehn Zoll Länge. So leicht man sich aber auch solche Dampfmaschine denken mag, so cheint doch der Gedanke nicht empfehlungserth, auf jede aërostatische Erleichterung Verht leisten zu wollen, wie Zachariä diess besichtigte. Es lässt sich auch nicht behaupten, 's die Natur bei dem Vogelfluge, von welchem charia ausgeht, ganz Verzicht geleistet habe auf aërostatische Erleichterung, da nicht blos Höhlungen in den Knochen der Vögel, sondern vor züglich die Kiele der Federn mit Luft erfüllt sind welche durch die natörliche Wärme der lebender warmblütigen und bei dem Aufschwunge in die Luft sich lebhaft bewegenden Thiere nothwendig verdünnt wird.

In der letzten Zeit war Zachariä mit einer Geschichte der Luftschifffahrt beschäftigt, die et noch vor seinem Tode vollendete, und die nun zum Besten seiner Familie herausgegeben werden soll. Da er mir früher einmal einen Theil seines Manuscripts zur Ansicht übersandte, so bin ich mit dieser Schrift so weit bekannt, um die Leser dieser Zeitschrift mit gutem Gewissen zum Ankaufe derselben ermuntern zu können *).

Es mag nicht unzweckmäsig seyn, hier noch einige Bemerkungen anzureihen, die vielleicht beitragen können, einige ernstliche wissenschaft-liche Versuche in Beziehung auf Luftschifferei zu veranlassen, mit welcher in der That bisher ein viel zu leichtfertiges Spiel getrieben wurde, einige wissenschaftliche Versuche abgerechnet, wie sie z. B. von Gay - Lussac angestellt wurden. Fragt man: was denn eigentlich der Luftschifffahrt in

^{*)} Der Subscriptionspreis ist 16 Gr. Jede gute Buchhandlung wird Subscribenten annehmen, auch konnen sich die Sammler von Subscribenten unmittelhar an die bekannte Anstalt in Kloster-Rofsleben wenden, oder an die Buchhandlung des Fin. Cnobloch in Leipzig, weiche den Verkauf besorgt.

dem Wege steht, so erhält man folgende Antworten:

1) Es fehlt, sagt man, an einer recht brauchbaren Hülle zur Einschliessung der brennbaren Luft. Jedoch man hat diese brennbare Luft nun wenigstens viel wohlfeiler als sonst, wenn man sich des Steinkohlengases bedient, welches vermittelst einer nochmahligen Leitung durch glühende Röhren gereinigt und dabei zugleich um das doppelte Volumen vermehrt werden kann. dieser Bereitungsart der brennbaren Luft ist auch die Hülle, welche die brennbare Luft einschliesst, nicht so leicht der Zerstörung unterworfen, als wenn diese brennbare Luft aus Eisenfeile und verdünnter Schwefelsäure gewonnen wird, wobei schwefliche Säure sich einmischt. Bemerkenswerth ist es, dass sogar gewöhnliches Steinkohlengas, wie es in London zur Gasbeleuchtung benutzt wird, den Luftball zu heben vermochte, mit welchem ein Engländer bei den letzten Krönungsfeierlichkeiten in London aufstieg. Dieser Luftball soll nämlich aus den großen dort vorhandenen Gasometern unmittelbar gefüllt worden seyn. Will man übrigens die brennbare Luft, womit der Luftball einmal gefüllt ist, Jahre lang benutzen, während ein gewöhnlicher Luftball aus Wachstaf--fet allerdings oft wiederholte Füllung nothwendig macht; so fehlt es auch nicht an Mitteln, eine hiezu zweckmässige Hülle zu Stande zu bringen. Man denke an die starken elastischen Rohre, welche zu medicinischem Gebrauche bereitet werden. Nicht ein einziger Antheil elastischen Harzes ist

za deren Bereitung erforderlich, sondern das Wei sentliche scheint, so viel ich aus einigen jedoch blos flüchtigen Versuchen schließen kann, eine zweckmässige Vermischung eines Oelfirnisses zd seyn, mit Leim. Und gerade diese Beimischung von Leim ist zweckmälsig zur Verschliefsung det brennbaren Luft, welche sich den Erfahrungen gemäls in dünnen thierischen Häuten (Blasen) lange Zeit aufbewahren läßt. Wer möchte zweifele; dass brennbare Luft sich Jahre lang in einem starken elastischen Rohr aufbewahren lasse, wie zum Beispiele Professor Pickel in Warzburg solche zum medicinischen Gebrauch in großer Anzahl verfertigen läst. Solche Rohre aus künstlich bereitetem elastischen Harze können am Ende wohl im Großen, vielleicht selbst zu Wasserleitungen brauchbar, auf eine ganz wohlfeile Art angefertigt werden. Und auf ähnliche Weise lassen sich dann offenbar auch große Luftbälle verfertigen, die elastisch und dabei zugleich dauerhaft und leicht und der brennbaren Luft undurchdringlich sind. Als

2tes Hindernifs, welches die Luftschifffahrt unmöglich machen soll, führte man öfters en Umstand an, dass man auf dasselbe Fluidum sich stemmen müsse, welchem man sich entgegen bewegen wolle, So sey es, sagt man, nicht bei der Schifffahrt auf dem Meere, wo man sich gegen die Fluthen stemme um gegen den Wind zu streiten. Jedoch auch im Meer ist es nicht möglich, geradezu gegen den Wind zu schiffen. Das Hochsteitwas zu erreichen, ist mit halbem Winde zu fahr

en. Mehr wird man auch bei der Luftschifffahrt nicht verlangen, obgleich Zacharië mit Recht sufmerksam machte, dass die Vögel bei ihrem Flug öfters geradezu aufsteigen gegen den Wind und den Gesetzen der schiefen Fläche gemäß von hm gehoben werden. Auch ist nicht zu überseson, dass selbst auf starken Wasserströmen das Dampfsohiff, während es sich auf die Fluthen stemmt, sich diesen entgegen stromauf bewegt. Eben daher ist hier allein an das zu erinnern, was schon früher im 18. Bande S. 274 dieses Journals o einer Note von mir gesagt wurde, als von der peuen Vervollkommnung der Dampfmaschine Burch vosern erfindungsreichen von Reichenbach die Rede war. Diese Dampfmaschine soll pämlich auf ähnliche Art, wie die vorhin erwähnte von Parkin gebauete, blos einen Dampfeylinder von 16 Zoll Höhe und 21 Zoll Weite erhalten und dabei doch so viel ausrichten, als zwei Pferde, während die ganze Maschine so leicht ist, dass em einziger Mann sie tragen kann. Ich äußerte schon damals, dass eine so kleine tragbare Dampf- . maschine zu Stande bringen, welche denhoch mit der Kraft von mehreren Pferden zu wirken vermag, so viel beisse, als die Luftschifffahrt erfinden. Denn offenbar kann man eine so leichte Dampfmaschine durch aërostatische Mittel emporheben, während die heißen ausströmenden Wasserdünste in zweckmäßig angebrachten Röhren durch den mit Wasserstoffgas angefüllten Ball geleitet werden konnen. Statt einer 14mal leichtern Luft konnen wir uns durch diese gawa

gefahrlose Anwendung der Wärme leicht eine 24 bis 30mal leichtere Luft verschaffen, wodure also der Luftball, was sehr wesen lich ist, im Verhältnisse zum Luftschiffe offenbar verkleines und durch die Hitze der in Rohren geleitete Wasserdämpfe gehoben, und gesenkt werde könnte. An einer zweckmäßigen Construction des vielleicht mit mehreren Bällen zu umgeber den *) Luftschiffes wird es dann nicht fehlen; un wenn dabei angebrachte Flügel, wie sie Deget in Wien erfunden hat, mit der Kraft von zwel oder durch Anwendung von Parkin's leichte Dampfmaschine, mit der Kraft von zehn Pferde geschwungen werden; so ist es doch wahrlich ver nünftiger Weise zu erwarten, dass sich mit so chem Flügelschlage etwas werde ausrichten las sen. Es wäre daher wohl Zeit, von den Spie

^{*)} Die zweckmässige Vertheilung der Last und Kraft 🖢 allerdings bei einem Luftschiffe keine leichte mechan sche Aufgabe. Bei der gewohnlichen Einrichtung der Aerostat indifferent in Beziehung auf jede Stellung weswegen er sich beständig im Kreise zu drehen pfleg Diesem Uebelstande kann man vielleicht schon ga allein durch zweckmäßige Vertheilung der Last ut Kraft bei der Construction des Luftschiffes begegne Und eben darum scheint es z. B. leichter statt ein lieber sogleich zwei Luftschiffe zu lenken, wenn de schwerere viel tiefer herabhängende am Hintertheile 🐇 hoheren in der Art befestiget ist, dals es dennoch et einem für dasselbe besonders bestimmten elliptisch d stalteten Luftballe zum Theile getragen wird . währet derselbe elliptische Luftball durch die Kraft der Dami maschine im oberen Schiffe beweglich zugleich als ei

lereien, die man bisher mit der Luftschifffahrt getrieben hat und die fast alle zusammengenommen keinen größern wissenschaftlichen Werth batten, als das Aufsteigen von Seifenblasen, wie Bie Lichtenberg bald nach Erfindung der Bereitung brennbarer Luft zum Scherz in seinem Collegio emporsliegen liess; es ware Zeit, sage Ech, dass man nun nach so vielen Gaukeleien, womit große Summen auf eine unedle und unnütze, ' ja zum Theil wahrhaft verächtliche, nämlich blos prunkhafte, gleichsam zur Festparade mit Mens schenleben spielende Weise verschwendet wurden, zu einigen ernsten, würdigen und vernünftigen: Versuchen in Beziehung auf Luftschifffahrt überzehen möchte. Denn alles Heil der Welt beruht. ouf engerer Verbindung der Menschen und Völker, und die Luftschifffahrt, auf eine wissenschaft-: liche Weise behandelt, könnte möglicher Weise. diesem Ziel uns einen Schritt näher bringen.

" to be a conty

and the second of the

*

4

•

•

•

Art von Steuerruder dienen müsste. — Ueberhaupt wenn man die hehende Krait in mehrere elliptische Lust-bälle vertheilte: so müssten diese selbst beweglich seyn, um gleichsam als Ruder wirken zu können, durch die Dampsmaschine zweckmässig bewegt.

364 Döbereiner über Ameisenäther.

zusammengesetzt seyn. Non ist die stöchiometrie sche Zahl für den Alkohol == 46 (wenn die des Wasserstoffs == 1 und die des Sauerstoffs == 8 gesetzt wird); die für das Kohlenoxyd = 28 und die für die Ameisensäuse = 37. Aber es verhalten sich 1,83827: 2,66173 hight wie 28:: 467 soudern wie. 28: 55,69 . . . und nur 1,7684306# 2,2315694 == 67:45,80 ... mithia mus der Ameisenäther aus. Ameisensäure und Alkohol zusammengesetzt seym und durch die Formel (C'O'H) +CO2+HO==) C'O'H' und die Zahl 88 dare gestellt werden. Ware derselhe eine Verbindung von Kohlenoxyd mit' Alkohol; so hätten 4 Gr. desselben im. obigen Versuche 2,878 Gr. = 4,4025. rheigh D. D. Cob. Z. Kohlensäure entwickeld massen.

Ameisenäther imit wasserhaltigem Alkohol vermischt säuert sich nicht und er verhält sich daher wie mehrere Verbindungen der Chlorine mit aeiden Metallen (Tellur, Arsenik, Antimon etc.), welche von Alkohol aufgelöst werden, ohne eine Veränderung zu erleiden, bei Vermischung mit Wasser aber in Salzsaure und Metalloxyde zerlfallen.

... (", []) Not 10x, [... .

Ueber den zu Ovelgönne im Oldenburgischen nach einem Donnerwetter gefundenen Stein,

Dr. Du Mênil.

Herr Hofrath Gmelin in Heidelberg nennt meine in Gilbert's Ann. der Physik Band 68. S. 371 mitgetheilte Analyse des eben benannten Steins unrichtig und fehlerhaft (s. Ann. B. 73. S. 379). Diese für mich in der That sehr demüthigende Aeusserung musste mir um so drückender seyn, als sie von einem Gelehrten kam, der seiner eminenten Kenntnisse wegen großes Ge-Wicht hat, allgemein, also auch von mir ausserordentlich hochgeschätzt wird, und bei welchem ich mich durch meine letzteren Arbeiten in einigen Credit gesetzt zu haben glaubte. Zu meiner Vertheidigung diene, dass die Fragmente des zerstreuet gefundenen (gefallenen oder nicht gefallenen) Steins, sehr verschieden sind, dass ich nur die blasigen stalactitisch geslossenen analysirte, und dass meine Abhandlung theils durch Abkürzung und durch sonstige Veränderung *) von mei-

^{*).} Schon in früheren Briefen ersuchte ich Hn. Professor Gilbert, meine Einsendungen, wenn er es für gut Journ. f. Chem. N. R. 8. Bd. 5. Heft. 25

der mich nicht kennt, wohl zu dem Glauben veranlassen kann, ich präcipitire Calciumoxyd mit
Ammoniak *).

Was ich über meine Untersuchung in der Kurze niederschrieb und aufbewahrte, lautet folgendermaßen. Es ist in drei Sätze abgetheilt:

- 1) Geschah die Präcipitation mit Ammoniak und wurde der Niederschlag mit Aetzlauge behandelt, so fand sich kein Aluminumoxyd, wohl aber Spuren eines Stoffs in Auflösung, welcher (all Acidat) vom Schwefelammoniak mit schwarzer Farbe gefällt wurde **).
- 2) Geschah sie mit kohlensaurem Natroniume exyd, so bekam ich einen Niederschlag, aus welchem sich nach schicklicher Behandlung mit Schwefelsäure Gyps darstellen ließ u. s. w.
- 3) Geschah sie mit kohlensaurem Ammoniak, so blieb Talciumoxyd im Filtrate, welches abgetrennt wurde u. s. w.

helten sollte, nicht nur abzukürzen, sondern sie auch hinsichtlich der Nomenclatur u. s. w. zu ändern, weiß weses von einem solchen Manne nur Gewinn für mich seyn kann: er hatte die Güte, es hier zu thun.

^{*)} Mein verehrungswürdiger Freund Gruner, der mich schon vor 24 Jahren von einem so groben Febler frei wußte, schrieb den Irrtbum beim ersten Anblick der Eile zu, mit welcher ich manchmal die lästige Abschrift meiner eigenen Aufsätze betreibe.

^{**)} Das Präcipitat war so unhedeutend, daß ich es für durch Ammoutak partiell ausgeschiedenes Talciumozyd kalten konnte.

Phosphorsäure konnte ich nicht finden, ob ich sie gleich aufsuchte, vielleicht ging sie ihrer geringen Menge wegen mit der Schwefelsäure davon. Kupfer mußte mir in einem Viertel Gran Metalloxyds, welchen der Stein in 100 führte, nothwendig entgehn, wenn es noch vorhanden gewesen wäre.

Die Bestandtheile des blasig und stalactitisch geslossenen Steins, wovon hier die Rede ist, waren

Siliciumoxyd	•	•	•	56,68			
Calciumoxyd	•	•	•	9,06			
Talciumoxyd	•	•		4,32			
Kobaltoxyd?	•	•	•	0,36			
Salzige Substa	nz	•	•	8,75			
Feuchtigkeit	•	•	•	0,75			
Kaliumoxyd .	•	•	•	22,00			
Phosphorsäure?							
Spuren schwerer Metalle							
				96,92			

96,92

Resultat eines späterhin analysirten, dem oblgen Ehnlichen grauen tropfsteinartig geslossenen Steins von Ovelgönne

Siliciumoxyd		•	٠	٨	54,00
Phosphors. Calc	ium	oxy	rd	•	11,04
- Talc	- Talciumoxyd				7,60
- Man	gan	eise	DOI	ryd	1,00
Calciumoxyd	•	•	•	•	6,50
Talciumoxyd	•	•	•	•	6,25
Kaliumoxyd					12,00
Manganoxyd - S	pure	11		•	
	-			_	AG GA

Ein anderes, von letzterem in seinem chemischen Verhalten sowohl, als in seinen äußern Eigenschaften ganz verschiedenes (schmutzig grüner
und fast dichtes) Fragment, welches mir Herr
Fischer im Herbste vergangnen Jahrs nachzuschicken die Güte hatte, und welches dem von
Herrn Gmelin untersuchten nabe kommen mußg
batte folgendes Verhältnis der Bestandtheile:

Siliciumoxyd				42,77		
Phosphorsaures	Prä	cipi	itat	24,60		
Calciumoxyd	•			9,79		
Manganoxyd	4	•*	٠	0,24		
Talciumoxyd				17,00		
Kaliumoxyd .			٠	5,00		
Feuchtigkeit · Verlust						
				97,40		

Das obige 24,60 Gr. schwere phosphorsaure Pracipitat enthielt:

Eisenoxyd (mit Phosphorsäure) 5,5 Gr.
Phosphorsaures Talciumoxyd 14,44 —
Siliciumoxyd 1 2,5 —
Kupferoxyd 0,15 —

Außerdem Spuren von Mangan und Thonerde.

Beide letzten Steine enthielten keine freien Salze; das damit digerirte Wasser hinterließ aber nach dem Abrauchen Extractivstoff. In dem phosphorsauren Präcipitate fand ich 5,6 Gran Eisenoxyd mit Spuren von Manganoxyd und Calciumoxyd, 2,5 Gr. Siliciumoxyd, und 14,44 Gr. phosphorsaures Talciumoxyd. Phosphorsaures Calciumoxyd fehlte; die Ursachen davon werde

ich, so wie etwas Ausführlicheres über diese meine Analyse, in der bald fertigen zweiten Fortsetzung meiner chemischen Untersychungen, in welchen nicht multa, sondern so viel an mir ist, multum zu liefern mein Zweck war, vorlegen: Schliefslich ersuche ich das aufsellend ähnliche Verhältniss der Bestandtheile (ausser metallischen Eisens) des Ovelgönner Steins, mit dem von ei-nigen Chemikern in mehreren Meteorsteinen gefundenen zu vergleichen, z. B. hierüber die Zusammenstellung in Fohn's schätzbarem chemischen Lexicon unter dem Artikel Meteorsteine. pachzusehn. Wichtig scheint mir hier noch die Frage: sind Klaproth's Beweise für die Gegenwart des Nickels in seinen Analysen einiger Meteorsteine entscheidend? Sollte der große Chemi--ker die Aufsuchung der Phosphorsäure dabei wohl versäumt haben?

Die Gegenwart des Kobaltoxyds in dem Ovelgönner Stein, kann ich nicht bestätigen, da, wie
man aus meinen Beschreibungen ersehn wird,
die letzt untersuchten Fragmente desselben eine
von ersterem sehr verschiedenes chemisches Verhalten zeigten *).

Kaum hatte ich diese Worte beendigt, als mir ein Brief (als Antwort) von dem Herrn Professor Gmelin übergeben wurde, worin dieser treffliche Mann sich von einer so schönen Seite zeigt, dass ich völlig mit ihm ausgesöhnt bin; dennoch halte ich den Abdruck derselben für nothwendig.

Praktische Regeln

Derflächen] eines doppelten achromatischen Objectivs.

In einem Briefe an Dr. Brewster

TOB

J. F. W. Herschel,

Reg. Mitglied der königlichen, der linneischen und der Edinbusger Gesellschaft u. s. w.

(Aus dem Edinburgh philos. Journal XII. p. 561. Chersetzt vom Dr. Gartz.)

Da Sie meinen, dass ein populärer Auszug der Resultate meines kürzlich in den Abhandlungen der [Londner] königlichen Gesellschaft **) herausgegebenen Aufsatzes über die Aberrationen zusamment gesetzter Linsen und Objective denen nützlich seyn wärde, welche, ohne einen großen Vorrath mathematischer Kenntnisse zu besitzen, ein praktisches Interesse an der Vervollkommnung des Teleskops nehmen, so glaube ich nicht besser thun zu können, als das ich diese Resultate, befreit von allen algebraischen Zeichen und ausgedrückt

^{*)} Alles was in [] eingeschlossen ist, rührt von dem Usbersetzer her, der es zur Verdeutlichung einschieben Eu müssen glaubte.

^{**)} z8sz. P. II. p. 222.

in einer Sprache, die ein Künstler nicht milsversteben kann, vermittelst Ihres schätzbaren Journale dem Publico vorzulegen suche. Ich weils wehl, dass sich eine abschreckende Schranke allen: durch die Theorie an die Hand gegebenen Verbesserungen entgegenstellt, wenn dieselben in einer der größern Menge unverständlichen Spracha ausgedrückt werden, und das, bei dem Künstler besonders, der Anblick einer algebraischen Formel eine Art unwillkührlichen Schauders hervorzubringen im Stande ist, einen Widerwillen, den keine Versicherung von ihrer Richtigkeit oder Nützlichkeit von Seiten des Autors zu besiegen, vermag. Aus diesem Grunde habe ich es mir in dem Aufsatze selbst [in den philos. Transactions] sehr angelegen soyn lassen, die Untersuchung von den Resultaten so viel als möglich zu trennen und letztere nicht in der abgekürzten symbolischen Form vorzutragen, die nur für die erstere passt. Jedoch entgeht mir nicht. dass diess nicht immer in einem beinahe gänzlich für den rein wissenschaftlichen Gebrauch bestimmten Werke zugleich erfüllt werden kann, daher ergreife ich um so bereitwilliger die mir von Ihnen dargebotene Gelegenheit.

Das Erste, was ein Künstler zu thun hat, der ein dioptrisches Fernrohr nach bestimmten Regeln ohne Probiren auf irgend eine Art zu Stande bringen will, ist, die Stoffe genau kennen zu lernen, welche er zu bearbeiten hat. Die brechenden und [Farben] zerstreuenden Kräfte des angewendeten Glases, oder wenigstens das

Verhältnifs der letztern, sind unenthehrliche Dute und müssen erst erforscht werden, ehe irgend eine, auf die Theorie sieh gründende Rechnung gemacht werden kann. Die brechende Kraft ist: leicht auszumitteln, indem man ein kleines Stack des Glases zu einem Prisma oder einer Liuse schleift und die Abweichung der hellsten Lichte strahlen oder den besten Brennpunkt der Linse beobachtet. Die zerstredende Kraft aber ist, wie ich gestehen muls, ein Element, dessen Bestim mung größere Schwierigkeiten darbietet, wenige stens wenn bei dieser Bestimmung eine Genauig keit gefordert wird, wie sie zum Behufe achromatischer Teleskope nötbig ist. In der That der Achromatism eines Doppel - Objectivs ist and sich selbst eine so feine Probe für die richtige Verbindung der Brechungskräfte der Linsen, date wir nicht erwarten dürfen, den erforderlichen Grad von Genauigkeit bei Bestimmung ihrer Ver hältnisse in irgend einem Falle zu erlangen, wend wir nicht eine wenigstens eben so feine Beobach tungsweise anwenden. Jedoch, da diese Schwierigkeit bei jeder jemals vorgeschlagenen Constructionsart des Teleskops in gleichem Grade Stattfindet, und da die besten Kanstler gegenwärtigs ehe sie ihre Gläser bearbeiten, eine Schätzung des Verhältnisses der brechenden Kräfte vornehe men, um darauf eine Berechnung der Halbmesser [der beiden Oberflächen] zu gründen, die ihnen selber genügt, so kann ich für jetzt annehmen, dass Kenntniss von den zerstreuenden sowohl als den brechenden Kräften der Media er-

langt werden könne; wobsi ich nur bemerke; dels, wenn ein Optiker das Glück hat, ein Stäck Glas aus einerlei Hafen *) zu etlangen, das rein genug für seine Zwecke ist, es der Mühe verlohne, die größte Sorgfalt auf genaue Bestimmung dieses wichtigen Punkts zu verwenden. Diess wird nicht die Aufopferung eines Stückes von seinem Glase erfordern, das zu großen Linsen gebraucht werden könnte, da weder die brechenden noch die zerstreuenden Kräfte von Stücken aus einerleit Hafen glaublicher Weise so großen Abweichungen unterworfen sind, dass dadurch die Resultate bedeutend verändert werden könnten. Ein von der Ecke einer seiner Platten abgebrochenes Stack wird, gebörig angewandt, zu allem Erforderlig chen hinreichen. Die Unvollkommenheiten, wals chen dioptrische Fernröhre unterliegen, entspring gen, wie bekannt, vorzüglich aus zwei Quellen: aus dem Mangel an Verhältnismässigkeit in det zerstreuenden Wirkung der Gläser von verschiedener Art auf die verschieden gefärbten Strahlen und aus der sphärischen Gestalt der Linsen. Die erste dieser Unvollkommenheiten ist erweislich unvermeidlich in dem gewöhnlichen Falle eines doppelten Objectivs, worin blos Flint - und Kronglas gebraucht sind. Das Beste, was wir thun können, ist, die Linsen so zu arbeiten, dass einerlei zusammenfallender Brennpunkt nicht für alle Strahlen, welches unmöglich ist, sondern

⁾ So heilst in den dautschen Glashutten das Gefäls, worin das Glas geschmelst wird, im Engl. melting pot.

nutifür die beiden glänzendsten und stärksten Fanben, die in entschiedenem Contrast mit einander sind, erhalten werde.

Durch einige Versuche über die Farben, welche die Crystalle im polarisirten Lichte *) ent wiekeln, wurde ich veranlasst zu schließen, das die Farben, welche wir uns bemühen müssen, zu vereinigen, um einen so weißen Strahl als möglich herzustellen, das glänzendsta Roth dicht an Orange, and der Theil des Spectrums sind, wo das Blau am lebhaftesten ist und anfängt in Grus aberzugehen. Vorausgesetzt, dass diese Strahe ten vollkommen vereinigt sind, so werden es such alle übrigen beinahe seyn und die beiden entgegengesetzten Enden des Spectrums werden beide auf einerlei Seite von dem genauen Brennpunkt abweichen, während der in der Mitte liegende Theil [des Farbenspectrums] auf der andere Seite abweicht und auf diese Art das bei gut adjustirten achromatischen Teleskopen immer Statt findende Phanomen hervorbringt, dass, wenn sie außer ihrem Focus gerückt werden **), das Bild eines weißen Gegenstandes auf der einen Seite des Brennpunkts von einem lilafarbnen, auf des

^{1)} Phil. Trans. 1820. P. I. p. 98.

tens, "wenn das Objectiv und Ocular dadurch, dass man das Fernrohr zu weit oder nicht weit genug hereuszieht, von einander zu viel oder nicht hinlanglich entfernt werden, so dass die eigentlichen genauen Brenspunkte des Objective und Oculars nicht mehr zusmmenfallen."

indern Seite desselben von einem grünen Raudu amgeben erscheint. Diels ist das Criterium einer gaten Adjustirung der Brennpunkte, und hierber hinaus zu gehen mit den gewöhnlichen Materialien, dazu scheint keine Hoffnung vorhanden. Dem Optiker, der so glücklich gewesen let, sich schöne Stücken Glas zu verschaffen. enf deren Bearbeitung er meint, dass es der Mule verlohnen werde, viel Zeit und Sorgfalt zur Ferwenden (besonders wenn er genug hat zu mehfern Objectiven), würde ich daher empfehlen. des Verhältnis der Zerstreuungskräfte seines Fint - und Kronglases durch directe Versuche an Meinen Stücken seiner Materialien zu bestimmen. odem er dieselben zu kleinen Objectivgläsern verarbeitet, bei denen die Brennweiten beider zummengehörenden Linsen, so nahe als es sich meh blosser Muthmassung thun lässt, mit den erstreuenden Kräften in Proportion sind, wo inels Anfangs ein Ueberschuls auf Seiten der Kronder convexen Linse zugelassen werden kann, den er Künstler nachher allmählig durch Reduction siner der beiden Oberflächen [des convexeu Glaes] wegschafft, bis er sich dem vollkommnen Achromatism so viel als möglich genähert hat, 7. i. bis der purpurne und der grüne Rand einen weifsen Gegenstand auf schwarzem Grunde so umgebend erscheinen, wie oben beschrieben wurde, sofern man auf die eine oder die andere Art durch zu weites oder nicht hinreichend weites Herausziehen] das Bild aus dem eigentlichen Fotos verrackt, indem man sich eines ansehnlich

stimme der Künstler genau durch Versuche die Brennweite jeder seiner beiden Linsen, und et wurd, indem er die eine durch die andere diet dirt, ein Zerstreuungs - Verhältnis [Verhältnis der zerstreuenden Kräfte] finden, worauf er betwinen künftigen Operationen mit vollkommen Sicherheit rechnen kann. Kennt er genau die Helbmesser seiner [zum Schleifen gebrauchten] Schaalen, so kann er zugleich die brechenden Kräfte der Media bestimmen.

Haben wir diese Data einmal, so sind wir hiplänglich vorbereitet, um auf rein theoretischen Wege die Halbmesser der verschiedenen Oberfie chen zu bestimmen, welche in einem Fernrohre von gegebener Brennweite daza dienen sollen diejenige Unvollkommenheit wegzuschaffen, welche aus der sphärischen Gestalt entspringt. Die ses Problem gehört bekanntlich zu der Gattung von Aufgaben, welche man unbestimmte nennt da es unzählig viel verschiedene Auflösungen zu last. Dem zufolge kann eine unzählige Menge von Zusammensetzungen der Linsen gefunden werden, bei welchen allen die sphärische Aberration aufgehoben wird, und es ist eben so schwierig als wichtig, unsere Wahl unter diesen Zusammensetzungen zu bestimmen. Mancherlei Constructionen sind von verschiedenen Schriftstellerg. vorgeschlagen worden. So hat D'Alembert cine angegeben, worin er die sphärische Aberration, night blos für Strahlen von mittlerer Brechbarkeit, sondern für die Strahlen aller Farben

eafheat. Dies ist indessen zwar ein Beweis geht verfeinerter Theorie, aber für die Praxis eben so unnütz, als eine andere von demselben Schriftsteller angegebene Construction, wobei die Aberration von Strahlen, die aus einem Puncte der Axe divergiren, vernichtet, und das Sehefeld (sø weit dies vom Objective abhängt) in allen seinen Theilen gleich vollkommen gemacht wird. Solche feine Verbesserungen müssen als ganz imaginär angesehen werden, da sie Unvollkommenheiten wegschaffen, von denen man nie in der Praxis Nachtheil gespürt hat und dafür andere wesentlichere Bedingungen unerfüllt lassen. Eine viel bessere Construction wurde von Clairaut ausgedacht, bei welcher die beiden innern Oberfischen zu gleichen Halbmessern, die eine convex, die andere concav gearbeitet sind, so dafs die beiden Gläser zusammengekittet werden konnen, wodurch der Verlust von Licht bei der Zurückwerfung an 2 Oberflächen verhütet wird *). Clairaut hat jedoch bei seinen Berechnungen die Brechungen so größ angenommen (1,600 und 1,55), dass sie so, besonders die letztere, jetzt nicht leicht irgendwo angetroffen werden möchten, und wenn man die Zwischenwerthe, die am

^{*)} Sollte Dr. Wollaston's sinnreiche Methode, Gläser vermittelst der reflectirten Bilder zu centriren, jemals in allgemeinen Gebrauch kommen (woran, wegen ihrer Genauigkeit und Nettigkeit, kaum zu zweifeln ist), so würde die Wegschaffung der innern Reflexionen, statt Vortheil, Nachtheil bringen.

häufigsten vorkommen möchten, gebraucht, wird die Construction für die stärker zerstreues den Arten von Glas unmöglich; innerhalb de Gränzen aber, für welche sie möglich ist, ändere sich die Halbmesser so schnell, dass es schwerwird, zwischen ihren berechneten Werthen zu interpoliren, so dass diese Construction viel von ihrem vollen Nutzen für den Künstler, der kein Algebraiker ist, verliert.

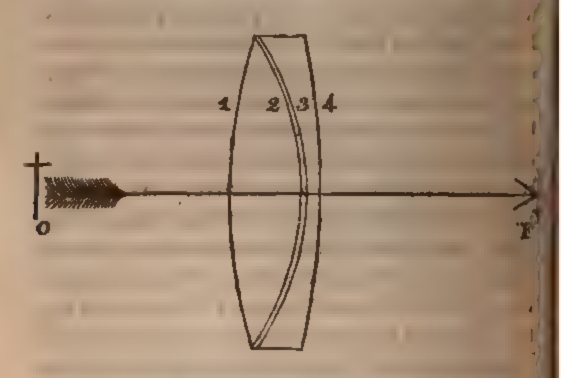
Bei der in meinem Aufsatze vorgeschlagenen Construction, ist die Zerstörung der sphärischen Aberration nicht allein für parallele Strahlen, sondern auch für solche, welche von, in mälsig gro fser endlicher Entfernung befindlichen, Objecten ausgeben, gesichert, so dass ein zur Beobachtung irdischer und astronomischer Gegenstände gleich brauchbares Fernrohr hergestellt wird. Diese Bestimmung ist eingeführt, um das Problem zu einem bestimmten zu machen; aber der Vortheil, den sie gewährt, würde für sich allein nicht so groß seyn, dass er uns veranlassen könnte, diese Construction so vielen andern, die sich angeben lassen, vorzuziehen, wären die bei dieser Construction anzuwendenden Halbmesser nicht von der Beschaffenheit, dass sie andere und viel wichtigere praktische Bedingungen erfüllen, welche kurzlich folgende sind:

1) Die bei dieser Construction anzuwendenden Krümmungen sind an allen Oberflächen mäfeig; geringer in der That, als hei allen andern bis jetzt nach theoretischen Gründen vorgeschlagenen Zusammensetzungen aplanatischer Obje-

2). Bei dieser Construction ändern sich die Krümmungen den beiden äufsern Oberflächen des zusammengesetzten Linse für jede Veränderung in den brechenden oder zerstreuenden Kräften, die in der Praxis glaublicher Weise vorkommen kann. innerhalb sehr enger Grenzen. Dieser bemerkenswerthe Umstand begründet eine auf alle gewöhnliche Fälle anwendbare, einfache praktische Regel, um die Oberstächen bei irgend einem bestimmten Zustande der Data zu berechnen, wobei nur der Gebrauch von Sätzen, womit jeder Kanstler vertraut seyn muls, vorausgesetzt und es in jedem Falle leicht gemacht wird, zwischen den berechneten Werthen zu interpoliren. Ich habe in meinem Aufsatze gezeigt, dals ein Doppel-Objectiv fast ganz frei von Aberration seyn wird, wenn der Halbmesser der äußern Oberfläche der Kronglaslinse 6,72 und der der Flintglaslinse 14,2 ist, während die Brennweite des aus beiden zusammengesetzten Objectivs 10,00 beträgt und die Radien der innern Oberfiäche nach diesen Datis, zufolge der in allen Elementarwerken über die Optik gegebenen Formeln, so berechnet werden, dass die Brennweiten der beiden Gläser in dem directen Verhältnisse ihrer Zerstreuungskräfte stehen.

Bei dieser Construction ist das vordere Olas, oder das, welches zuerst die Strahlen empfängt, Kronglas und ist biconvex, von ungleicher Convexität, die flachere Oberfläche nach Aufgen.

tet, concav-convex ist und ihre hohle Oberflächt der hintern oder um stärksten convexen Oben läche des Kronglases zukehrt. Diese Zusammen setzung ist in der hier folgenden Figur dargestellt wo die 4 Oberflächen nach der Ordnung, in welcher das Licht hindurchgeht, numerirt sind um O das Object, F das im Brennpuncte erscheinen de Bild bezeichnet.



Die hier gegebene Regel ist nur als näherungsweise richtig aufgestellt worden, und wird
ohne Zweifel für den gewöhnlichen Gebrauch hinreichend genau seyn; wenn aber Objective von
größerem Umfange und Werthe zusammengesetzt
werden sollen, so müssen die Halbmesser genauer
berechnet werden, und zu diesem Zwecke habe
ich eine Tafel angehängt, die nach der strengen
Formel berechnet ist und deren Einrichtung und
Gebrauch alshald erklärt werden soll.

über das Schleifen der Objectivgläser. 381

3). Ein anderer praktischer Vortheil, den diese Construction gewährt, ist, dass die beiden innern Oberstächen in allen Fällen der Congruenz so nahe kommen, dass kein merklicher Irrthumdaraus entstehen kann, wenn man ihre Verschiedenheit ganz vernachlässigt und sie in Schalen von einerlei Radius schleift. Wirklich würden sie für ein Zerstreuungsverhältniss, welches ein wenig das im Durchschnitt angenommene übersteigt, genau zusammenfallen und diese Construction würde dann mit der oben angeführten von Clairaut identisch seyn; und, so stark ist die Annäherung zur Gleichheit, welche in dem ganzen Umfange der Veränderungen in den Datis Statt findet, dass, selbst wenn das Zerstreuungsverhaltnis nur 0,75:1 ist (ein Fall, der fast nicht betrachtet zu werden braucht), der Unterschied weniger als 40 von der Krümmung eines jeden beträgt.

verhältnisses. Die Rechnung muß nun erst wie für ein Objectiv von 10 Zoll Brennweite gemacht werden, und wir müssen zuerst die Brennweiten der einzelnen Linsen bestimmen. Zu dem Ende ziehe man 1) den Exponenten des Zerstreuungst verhältnisses (im angenommenen Beispiel 0,567) ab von 1,000, so ist der Rest multiplicirt mit 10 die Brennweite der Kronglaslinse (in unserm Falle 10×0,433, d. i. 4,330).

wähnten Verhältniss - Exponenten (0,567), subtrabire vom Quotienten 1,000 und multiplicire den Rest mit 10, so erhält man die Brennweite der Flintglaslinse. In unserm vorliegendem Fallt = 1,7635 [hiervon 1,000 ab und den Rest 10 mal giebt] 0,7635 × 10 = 7,635 die gesucht Brennweite. Zunächst müssen wir nun mittelst der Tafeln die Halbmesser der ersten und vierter Oberstäche für die dort vorkommenden Exponenten der Zerstreuungsverhältnisse, zwischen welche der Exponent des gegebenen Zerstreuungsverhältnisses fällt, bestimmen.

Nun sind die uns gegebenen brechenden Kräfte 1,519 und 1,589 die der Tafel zum Grunde

liegenden 1,524 1,685

Differenzen — 0,005 + 0,004

Die gegebene Refraction des Kronglases ist demnach geringer, die des Flintglases größer als die Durchschnittswerthe, welche für beide Reüber das Schleifen der Objectivgläser. 385

fractionen bei Anfertigung der Tafel zum Grunde gelegt sind. Suchen wir nun der Zahl 0,55 gegenüber, in der ersten Spalte die Veränderungen in den beiden Radien, welche einer Zunahme von 40,010 in jeder der beiden Refractionen entsprechen, so finden wir:

Für eine Zunahme von

1ste Oberfläche 4te Oberfläche

+0,010 im Kronglase + 0,0740 + 1,0080

+0,010 im Flintglase -0,0011 -0,5033

Da aber die wirkliche Veränderung im Kronglase nicht + 0,010, sondern - 0,005 ist, und beim Flintglase nicht + 0,010, sondern + 0,004, so müssen wir die entsprechenden Theile [Proportionaltheile] von diesen nehmen*). Daher finden wir nun nachstehende Veränderungen für die Halbmesser der beiden äußersten Flächen:

Für die Aenderung von

1ste Oberfl. 4te Oberfl.

-0.005 im Kronglase -0.0370 -0.5040

-1-0,004 im Flintglase -- 0,0004 -- 0,2013

Summe der Aenderungen aus

beiden Ursachen - 0,0374 - 6,7053

Die in den Tafeln gegebenen

Halbmesser sind aber -- 6,7184 -- 14,5353

Daher sind die interpolirten

Halbmesser

6,6810 15,8800

^{*)} Also 0,010: -0,005 = 0,074: x, welches giebt x = -0,057 und 0,010: -0,005 = +1,008: x, welches giebt x = -0,5040 u. s. w.

Anm. d. Unbers.

Wenn wir durch ein ganz ähnliches Verfahren die nämlichen beiden Halbmesser für den Exponenten de Zerstreuungsverhältnisses 0,60 interpoliren, so werden wir finden:

Pür — 0,005 Aenderung im Kronglase — 0,0338 — 0,5524

Für + 0,004 Aenderung im Flintglase + 0,0015 — 0,2264

Summe der Aenderungen — 0,0323 — 0,7788

Halbmesser in der Tafel + 6,7069 14,1937

Interpolirte Halbmesser + 6,6746 13,5149

Nachdem wir so die Halbmesser, welche in dem hier angenommenen Beispiele den gegebenen Refractionen entsprechen, für die beiden Exponenten des Zerstreuungsverhältnisses 0,55 und 0,60 gefunden haben, bleiben uns nun noch ihre Werthe für den zwischenliegenden Exponenten 0,567 durch Proportionaltheile zu bestimmen übrig. Also:

1ster Halbmesser 4ter Halbmesser

Für 0,600 6,6746 13,5149
Für 0.550 6,6810 18,8300

Differenzen - 0,050 - 0,0064 - 0,8151

Nun suchen wir

0,050:0,567-0,550 = -0,0064:xoder 50: 17 = -0,0064:x;
also *) x = -0,0022.

Eben so 50:17 = -0.3151:x; daher x = -0.1071, so dass nun 6.6810 - 0.0022 und 13.8800 - 0.1071 oder 6.6788 und 13.7229 die wahren, den gegebenen Datis entsprechenden Halbmesser sind.

^{*)} Eigentlich genau x == 0,002166. Anm. d. Uebers.

über das Schleifen der Objectivgläser. 587

Wir haben	demnacl	a' für	die K	ronglaslins
Brennweite .	•	٠	•	=4,380
Halbmesser de	er einen	Ober	fläche	= 6,678.8
Refraction	•			1 510

Mittelst dieser Data kann der Halbmesser der andern Obessläche leicht berechnet werden, er wird seyn 3,3868.

Für die Flintglaslinse haben wir:

Brennweite = 7,635

Halbmesser der einen Oberfläche = 13,7229

Refraction = 1,589

woraus wir für den Halbmesser der andern Oberfläche 3,3871 finden.

Die 4 Halbmesser sind so nun für eine Brennweite [der zusammengesetzten Linse] von 10 Zoll gefunden; um sie für eine Brennweite von 30 Zoll zu erhalten, braucht man die gefundenen nur mit 8 zu multipliciren, wir bekommen demnach endlich für den angenommenen Fall

Radius d. 1sten d. 1sten d. 1sten d. 1sten d. 4ten Oberfl. 20,0364 Zoll 10,1604 Z. 10,1613 Z. 41,1687 Z.

So dass hier die Halbmesser der beiden an einander stoßenden Oberslächen kaum um mehr als
Tootel Zoll' von einander abweichen, und daher, wenn man es für gut findet, zusammengekittet werden können. Ich bin u. s. w.

J. F. W. Herschel.

Nekrolog.

March Comment of the same of

Leider müssen wir den Lesern dieser Zeitschrift die schmerzhafte Nachricht mittheilen, dass Professor Meinecke auf einer Reise ins Carlsbad, die er am 26. August zur Herstellung seiner im letzten halben Jahre sehr wankenden Gesundheit unternahm, plötzlich gestorben ist.

Auszug

des

eteorologischen Tagebuchs

V O M

Canonicus Heinrich

in

Regensburg.

July 1828.

Mo-		1	B a	r	0	m e	ż	e i	'n.		
nats- tag	Stunde	Ma	ximu	m	Sti	unde	Mi	nimu	m	M	1
1'	10 A.	274	0111,	72	4	A.	26"	1144	01	26"	
2	8 F.	27	1,	71		A.	27	0,	_	27	6
3	4 F.	26	11,	89	4	A.	26	10,	48	26	60
4	10 A.	27	0,	90	4	F.	26	11,	89	27	1
5	10 A.	27	1,	68	6	F.	27	0,	71	27	2
6	4 F.	27	1,	33	6	A.	27	0,	01	27	1/2
7	4 F.	26	11,	89	- 4	A.	26	10,	52	26	88
8	10 A.	26	11,	26	6	A.	26	10,	66	26	34
9	11 A.	27	1,	66	4	F.	26	11,	74	27	
10	10 F. A.	27	2,	16	6	A.	27	1,	66	27	1
11	4 F.	27	2,	08	6.	10 A.	27	0,	36	27	
12	10 A.	27	1,	50		F.	27	0,	07	27	3.5
15	8 F.	27	2,	20	6	A.	27	0,	63	27	10
14	4 F.	27	0,	83	3	A.	26	11,	05	26	9.8
15	8 F.	27	Q,	47	6	Α.	26	11,	4.5	26	1
16	10 F.	26	11,	28	1	o A.	26	10,	09	26	M
17	11 A.	26	10,	89	_	F.	26	9,	70	26	3 10
18	8. 10 A.	27	1,	17	4	F.	26	11,	59	27	1 5
19	10 A.	27	2,	41	2.	4 A.	27	1,	09	27	18
20	10 A.	27	8,	23	6	F.	27	2,	41	27	10
21	4 F.	27	2,	53	10) A.	26	11,	87	27	1
22	10 A.	26	11,	59		A.	126	10,		20	
25	8. 10 F.	27	1,	02	_	0 A.	26	11,		27	-
24	10 A.	26	11,	25	6.	8 F.	26	10,	42	26	()
25	8. 10 F.	26	11,	97	6	A.	26	11,	27	26	14
26	10 F.	26	11,	79	6	A.	26	11,	0.0	26	Ď.
27	10 A.	26	11,	93	•		26	10,		26	1
28	10 A.	27	2,	96		F.	27	0,		27	0.8
29	8 F.	27	2,	16	_	A.	27	0,	50	27	1
30	4 F.	27	0,	22	6	A.	26	10,		26	
51	10% A.	27	0,	51	4.	6 A.	26	11,	64	26	11
lm	d. 20. A.	27	8,	28	d, :	17. F.	26	9,	70	27	F
Monat											

۴,

Vermometer.			Hygrometer.			:Winde!		
-	Mini- mum	Me- dium	Ma- xim	_		bei Tag.	hei Nasht.	
11日間です	. 12,0 10,5 11,5 10,0	14.81 14,20 12,38	888 861 804	715 715 578	814, 3 808, 2 712, 6	SO. SW. 1 NW. NO. 1,2 NO. N. 2 N. S. 1. 2	NO. 2 N. 2 S. 1,	
in the state of	9,6 10,8 11,2 9,8	14.77 15,74	875 841 856	592 590 59 5	752, 8 725, 3 742, 0 781, 0	SW. 1 SW. NW. 1	WNW. 1	
ABECT LINE ALL	7,2 10,4 15,0 18,6	16,73 18,13 19,30	908 881 856 908	653 710 505 615	810, 6 784, 5 711, 2 781, 0	SO. NW. 1. 2	OSO. 1 SW. 1 SO. 1 NW. SO. 1	
Salanta.	15,0 12,7 9,2 9,2 8,7 10,8	14,91 10,20 10,95 11,95	778 630 825 727	570 5 77 619 5 9 0	785, 5 662, 9 612, 0 714, 7 658, 2 611, 4	SO. SW. 1 SW. 1 SW. 1 SW. 1	SW. SO. 1 SW. 1 SW. 1 WSW. 1 SW. 1 SW. SO. 1	
علا بعكيات والان	12,2 11,7 12,0 10,8 8,8	16,63 16,06 13,66 13,09	368 360 866 872	315 544 630 620	673, 0	SO. 1 SO. NW. 1, 2 WSW. 1 SW. 1	SO. 1	
A SHARE SOME ASSESSED ASSESSED BY A SALE SALE	9,5 9,0 8,5 8,2 8,4	12,87 12,10 12,02 14,23 16,00	836 845 840 926 945	666 604 668 510 628	786, 8 741, 3 748, 7 755, 4 817, 1	SW. SSO 1 SSW. 1 SW. W. 2 SO. 1 SO. 1	S. 1 WSW. 1 W. SO. 1 SO. 1 O. SW. 1	
をかり	7,2	The second liverage of the least liverage of the liverage of the liverage of the least liverage of the l			824, 8 742,43		NW. 1	

				Summaria
13	W	Ueberat		
Monstetag		itteru	der der	
1 5				Witter
1 2		-		
1 4	77	1372244	1 NTILA-	Heitere Ta
	Formittag.	Nachmittag.	Nachts.	Schöne -
	Trub, Regen.	Verm. Regen.	Heiter, Trüb.	Verm.
1 2	Trüb.	Vermischt.	Trüb, Wind.	Trübe -
1 5	Trub. Verm.	Trüb. Wind.	Trüb. Wind.	Windige -
1 1		Regen.		Stürmische
4	Trub. Wind.	Trüb, Wind.	Verm. Trüb.	Tage mit No
		Regen.		Tage mit Ro
5	Trüb. Regen.	Wind, Verm.	Trüb. Yerm.	ter
-		Trüb.		Heitere Não
6	Trüb,	Schön.	Heiter. Verm.	Schöne -
7	Vermischt.	Verm. Wind.	Trüb. Regen.	Verm.
		Reg. Gewitter.	PR 213	Trübe 🛶
B	Vermischt.	Trüb, Regen.	Triib. Heiter. Schön.	Windige -
10	Trüb. Verm. Wind,)	Vermischt. Verm. Schön.	Heiter.	Stürm. —
ш	verm. verm,	Wind.	2101000	Nachte mit N
	17 1		Heiter.	— mit Ri
11	Heiter.	Heiter.	Regen. Bhtz.	- mit G
12	Trüb. Verm. Regen.	Trüb, Wind. Regen.	Trub,	tern
	Vermischt.	Schön.	Heiter.	Betrag des L
15	Heiter.	Verm. Wind.	Tritb.	41 Par. Lin
117		Reg. Gewitter		Herrschendel
15	Neblicht, Re-	Vermischt,	Heiter. Trüb.	SW. vorze
	gen. Trüb.			Mittlere Hei
16	Regen, Trub.	Trüb. Regen.	Regen.	4,6. beinah
17	Regen immer.	Regen.	Trub. Schon.	trub.
18	Verm. Regen.	Verm. Trüb.	Verm. Trüb.	Zahl der Bet
19	Trüb, Regen.	Trüb. Regen.	Trüb.	tungen:
20	Trüb. Regen.	Trüb. Regen.	Trüb. Nebel.	Am zten e
SA	Nebel, Schon.	Schon. Heiter.	Heiter.	verbreitetes
22	Heiter, Schön.	Verm. Win.d.	Trüb, Regen,	ter; hier am sten um 4! A
23	Regen, Trüb.	Trüb.	Trub.	Am 14ten 1
24	Trüb. Regen,	Verm. Donner.	Schön, Trüb.	Gewitter in den
25	Yerm. Wind.	Regen. Verm.	Schön,	um S} Abends
		Wind.	Quiton)	Am 19ten Ab bis 6 U. entfer
-6	Trüb. Regen,	Trüb.	Trüb.	witter, hier me
26	Trub. Verm.	Verm. Regen.	Schön, Verm.	gen, Am 22sten
27	Trüb	Trub. Wind.	Trüb. Nebel.	Vormittags w
×9	Nebel. Schön.	Heiter.	Heiter,	tes Gewitter; nur Regen.
30	Heiter.	Heiter,	Heiter, Verm.	Unter 331 Bm
51	Trüb. Verm.	Trub, Schön,		tungen zahlte 106 mal SW
			_	55, SO, 56 NW.
				20 S. U. 20 SS

Ueber krystallographische Bezeichnungsmethoden,

Professor Bernhardi.

Die Vervollkommnung der Methodenlehre einer Wissenschaft kann zwar den Zugang zu ihr mehr oder weniger erleichtern, niemals aber zugleich thre Elementarlehre unmittelbar erweitern, und deshalb scheint jene in vielen Wissenschaften der vernachlässigtere Theil geblieben zu seyn. Mit der Krystallographie verhält es sich in Deutschland fast auf eine entgegengesetzte Weise: man hat mehr darauf gesonnen, verschiedene Methoden zu erfinden, nach welchen Krystalle beschrieben, und ihre verschiedenen Flächen durch Zeichen ausgedrückt werden könnten, als die Wisenschaft selbst einen Schritt weiter zw führen. Man wende nicht ein, dals doch jede Methode besondere Verhältnisse zur Sprache gebracht. and dadurch zur Erweiterung der Elementarlehre inen Beitrag geliefert habe; denn wenn diels auch durchaus nicht ganz in Abrede zu stellen ist, bleibt doch so viel richtig, dass manche dieser Lehren, wie die Folge lehren wird, von sehr pro-Jernatischem Werthe sind, und das das wenige Journ. f. Chem. N. R. S. Bd. 4. Hefv

Wichtigere und Neue sehr wohl auf dem schon betretenen Wege hätte gefunden, und darauf selbst zum Theil in einem hellern Lichte erblickt werden können. Man mache mir auch nicht des Vorwurf, ich sey ja selbst der erste gewesen, der nach Hauy eine andere Methode, Krystalle zu beschreiben und zu bezeichnen, gelehrt habe; denn die Stücke, in welchen die von mir angegebene Weise, Krystalle zu beschreiben, von der Hauy'schen abweicht, beruhen hauptsächlich nur auf der berichtigten Elementarlehre, nämlich auf der Verwerfung der Molekülen, auf der dadurch möglich gemachten Reduction der Grundformen zu einer geringern Zahl geschlossener Figuren, auf der in gewisser Hinsicht willkührlichen Annahme einer Grundform, und auf der eben dadurch gewonnenen einfachern Vorstellung von dem Verhälte nisse der Lage der Flächen zu einander. Die Zeichen für die primitiven und secundären Flächen sind dabei so wenig verändert worden, dals ich nichts dagegen habe, wenn man meine Bezeich nungsmethode blos als eine verbesserte Hauy sche ansehen will; auch glaube ich wegen jedet Veränderung, die ich mit Hauy's Zeichen vornahm, hinreichende Gründe angeführt zu haben warum es rathsam war, sie vorzunehmen.

Die seitdem ersonnenen krystallographischer Methoden haben dagegen einen ganz andern Charakter: sie sind nicht aus einer Erweiterung oder Berichtigung der Elementarlehre entsprungen, die eine Veränderung jener Methode nothwendig machte; auch ist die neue Bezeichnungsweist

nicht als eine verbesserte frühere anzusehen, sondern sie beruhet auf ganz andern Principien, bei deren Aufstellung die Erfinder nicht einmal die Absicht zu haben schienen, andere dergleichen Methoden gänzlich verdrängen zu wollen, sondern nur der Meinung sind, dass sie zur Erreichung gewisser Zwecke sich mehr eigneten, als die Methoden ihrer Vorgänger. Es entsteht daher die Frage, ob es denn nützlich und rathsam sey, verschiedene Methoden, Krystalle zu beschreiben und zu bezeichnen, aufzustellen und zu befolgen? und wenn die Antwort verneinend ausfallen sollte, weiche Methode der andern vorzuziehen sey?

Die erste Frage lässt sich im Allgemeinen dahin beantworten, dass mehrere krystallographische Methoden nur dann, zu wünschen seyn können, wenn durch die eine ein wichtiger Zweck gar nicht, oder doch ungleich schwieriger und unvollständiger erreicht wird, als durch die andere, und diese wieder in anderer Hinsicht ungleich mehr leistet, als jene. Außerdem sind im Allgemeinen mehrere krystallographische Methoden mehr schädlich als nützlich; denn wenn ein Schriftsteller diese, der andere jene befolgt, so muss man immer einen Theil seiner Zeit blos darauf verwenden, um sich mit den verschiedenen Methoden bekannt zu machen, und diese Zeit hat man als unnütz zugebracht anzusehen, sobald man durch jene Methode nicht irgend einen bedeutenden Zweck besser erreicht. Bei der deshalb nie her anzustellenden Prüfung der verschiedenen krystallographischen Methoden werden wir aber vor züglich die Bezeichnung berücksichtigen, theilt weil in dieser sich die Eigenheit jeder Methode hauptsächlich ausspricht, theils weil es besonden diese verschiedenen Zeichen sind, deren Deutung wenn nichts Wichtiges dadurch geleistet wird den Zutritt, zur Wissenschaft ohne Noth er schwert,

Um nun jede Bezeichnungsmethode gehörig würdigen zu können, ist vor allem anszumitteln worin der Hauptzweck der Bezeichnung bestehe und was man als untergeordnete Zwecke zu betrachten habe. Mir scheint der Hauptzweck dei Bezeichnung nur darin gesetzt werden zu können dass jede verschiedene Fläche dadurch deutlich von allen übrigen unterschieden, und ihre Lage im Verhältnis zu den andern so genau angetleutel werde, um sie sogleich (auf Papier oder in Gedanken) abreisen, und wenn sich mehrere Flächenarten mit einander zu einem Krystalle verschieden, aus dessen Zeichen seine ganze Gestalt leicht entwickeln und darstellen zu können.

Wenn diess der Hauptzweck der Bezeichnung ist, so folgt daraus weiter, dass die Methoder welche ihn erreichen soll, nachstehende Beschaftenbeit haben müsse:

1) Sie hat die Puncte, welche die Lage der secundären Flächen bestimmen, äußerlich auf dem Abrisse der Grundform, also auf den Kanten genau anzudeuten; denn außerdem wird man sich immer noch besondere Linien gezogen denken, oder doch aus den Zeichen erst die Lage jenet

ersohweren.

2) Jede verschiedene Art von Flächen mufa in Bezug auf dieselbe Grundform durch ein einziges feststehendes ausgezeichnetes Zeichen angedeutet werden können; denn wenn gleiche und ähnliche Flächen an einem Krystalle mit verschiedenen Zeichen belegt werden, so wird dadurch die Beschreibung ohne Noth weitläufiger und undeutlicher. Kann aber nach einer Methode eine Fläche im Allgemeinen sowohl dieses) als jenes Zeichen führen, so wird die Erkennung der Identität der Flächen erschwert. Es versteht sich ubrigens von selbst, dass bei Annahme einer andern Grundform die Zeichen der Flächen sich andern, und dann selbst Flächen, die vorher als identisch betrachtet wurden, verschiedene Zeichen bekommen können, und umgekehrt. Da dieses der Charakter aller bisher bekannt gewordenen Methoden mit sich bringt, so bedarf es keiner weitern Berücksichtigung. Außerdem liegt noch in dieser zweiten Vorschrift, dass verschiedene Flächen nicht einerlei Zeichen führen, und dass die Zeichen nicht zweideutig seyn durfen; da indessen die neuern Methodisten gegen diese Regelo noch nicht gefehlt zu haben scheinen, so dürfen wir sie füglich übergehen.

3) Es muss überdiess jede einzelne Fläche besonders angedeutet werden können, indem man zu dem Zeichen der Art, wozu sie gehört, etwas hinzufügt. In einigen Fällen ist es nämlich durch aus nothwendig, die Lage einzelner Flächen durch Zeichen besonders anzugehen, und deshalb wird eine Methode, die darin weniger leistet, immer als unzweckmäßiger betrachtet werden müssen. Daß aber bei einer solchen Bezeichnung einzelnet Flächen man in den Zeichen zugleich ablesen können müsse, zu welcher Art von Flächen sie gehören, leuchtet sogleich daraus ein, weil sonst gegen die zweite Regel gefehlt werden würde.

- 4) Die Zeichen müssen einfach, zum Schreiben und zum Druck bequem, dabei aber auch leicht festzusetzen und zu enträthseln seyn. Je einfacher und bequemer die Zeichen sind, desto mehr erspart man nicht nur bei ihrem Niederschreiben an Zeit und Raum, sondern desto eher kann man sie auch überblicken; indessen ist unt mit diesen Eigenschaften wenig gedient, wofern die Festsetzung und Enträthselung solcher Zeichen viel Beschwerliches hat. Dabei werden dieselben eich auch um so mehr empfehlen, je gefälliger ihr Ansehen ist.
- 5) Die Bezeichnung muß allgemein, d. hi mit geringen Modificationen auf alle Grundformet sowohl der von der Natur gelieferten, als det durch Kunst dargestellten Krystalle anwendbat seyn; es darf, streng genommen, nicht einma eine Grundform gedacht werden können, bei welcher man von der angegebenen Methode abgehen müßte; denn außerdem würden bei Annahme anderer Grundformen andere Methoden nothwendig werden. Hieraus folgt auch, daß man jederzeit

bei der Bezeichnung so viel wie möglich sich überall gleich bleiben müsse, dass man also z. B. wenn
man bei einer Grundform die Puncte, welche die
Lage der Flächen bestimmen, auf den Kanten angegeben hat, sie bei einer andern nicht auf die
Diagonalen oder Achsen setzt; denn je mehr man
sich von den bei einer Grundform angenommenen
Principien bei einer andern entfernt, desto mehr
geht man zu einer andern Bezeichnungsweise
über.

Eine Methode, welche vorstehende Eigenschaften besitzt, wird aber um so vorzüglicher seyn, je mehr dadurch noch folgende Zwecke erreicht werden:

- die Flächen selbst, und die verschiedenen Formen, welche jede besondere Art von Flächen bildet, unter einander stehen, theils aus den Zeichen selbst sich ergeben, theils auf eine einfache Weise daraus abgeleitet werden können; es muß sich daher aus den Zeichen auch leicht auf die Figur schließen lassen, welche jede Art Flächen giebt. Die Befolgung der zweiten und fünften der gegebenen Vorschriften ist in dieser Hinsicht besonders wichtig, weil man die Verhältnisse um so schwieriger einsehen wird, je verschiedenere Zeichen man für eine und dieselbe Art Flächen wählen muß.
- 2) dass bei Annahme einer andern Grundform die Zeichen, welche man hinsichtlich der
 erstern bereits festgesetzt hat, durch ein einfaches Verfahren in die, welche nunmehr nothwen-

dig werden, sich verwandeln lassen, die zweite angenommene Grundform mag nun mit der ersten zu derselben oder zu einer verschiedenen Gattung gehören.

gemeine Formeln für die Berechnung der Winkel entwickeln könne, und dass überhaupt der Calcul dadurch so viel, wie möglich erleichtert werde. In dieser Hinsicht wird die schnelle Reduction der secundären Flächen auf andere Grundformen besonders wichtig, da man dadurch die Rechnung oft sehr vereinfachen kann.

Es ließe sich viertens noch hinzufügen, daß man von einer guten Methode auch hinsichtlich der Theorie der primitiven Formen Gebrauch machen könne: indessen da die bisher ersonnenen Methoden davon keine Notiz nehmen konnten so soll dieß hier übergangen werden.

Warum nun keiner der drei zuletzt angeführten Zwecke, so wichtig sie auch sind, als der Hauptzweck der Bezeichnung sich betrachten läßtergiebt sich aus Folgendem:

1) Ehe man zu näherer Vergleichung der Verhältnisse der Abnahme, zur Berechnung der Winkel und zur Zurückführung der Flächen auf andere Grundformen schreiten kann, muß man vorher den ersten Zweck erfüllt, und sich ein richtiget und deutliches Bild von einem Krystalle gemacht haben. Man wende nicht ein, daß Berechnungen zur Bestimmung der Lage der Flächen nothwendig seyen, daß diese also vorausgehen, und den Hauptzweck der Bezeichnung ausmachen

müsten; denn die Bestimmung der Lage der Fläche kann vollkommen ohne Berechnung von Winkeln, blos durch Messung und Beobachtung der
Richtung der Kanten geschehen, und es ist sogar rathsam, dieselbe anfänglich ohne weitere Berechnung vorzunehmen.

2) Wenn der erste Zweck vollkommen erreicht ist, so darf man erwarten, dass man auch den übrigen in einem gewissen Grade entsprochen habe; hat man hingegen nur einen oder den andern der drei letzten Zwecke vor Augen gehabt, so kann man von Erreichung des ersten ziemlich weit entfernt geblieben seyn. Die ganze Theorie der secundären Flächen beruht nämlich zunächst darauf, unter welchen Verhältnissen dieselben auf eine als primitiv gedachte Form aufgesetzt sind. Hat man also diese genau durch Zeichen bestimmt, und so die Forderung der Theorie vollkommen erfüllt, so darf man auch hoffen, dass alles, was aus jener Theorie folgt, sich auch aus den festgesetzten Zeichen, wenn diese (indem sie den übrigen Bestimmungen entsprechen) die möglichste Vollkommenheit in Erreichung des Hauptzwecks haben, werde ableiten lassen. Berücksichtigt man hingegen nur diesen und jenen der übrigen Zwecke, welche die Theorie wünschenswerth macht, so gehet man davon aus, wohin die Theorie weiter schreitet und endet, und es bleibt dann sehr zweifelbaft, ob man von einem dieser letzten Puncte auf ihre ersten Forderungen zurückkommen und ihnen genügend entsprechen werde.

5) Versäumt man, die Lage der Flächen auden Kanten der Grundgestalt zu bezeichnen, so bleibt kaum etwas anderes übrig, als das Verhält nils anderer Dimensionen dazu zu benutzen, wie das der Achsen, der Diagonalen, der Perpendikel der sich bildenden secundären Gestalten; man mag aber das eine oder das andere wählen, so ergiebt sich, dass die verschiedenen Grundgestalten darin ungleich weniger Aehnlichkeit haben, als hinsichtlich ihrer Kanten, So kann man z. B. den Begriff einer Krystallachse auf verschiedene Weise festsetzen, allein man wähle diese oder jene Bestimmung. so wird man immer finden, dass die Grundformen darin zu sehr von einander abweichen, und dass die Festsetzung der Puncte, welche bei der einen, z. B. bei manchem Octaeder, auf eine gewisse Weise recht gut gelingt, auf eine andere, z. B. das Rhomboëder, in derselben Art gar nicht anwendbar ist. ja nicht einmal auf alle octaedrische Formen mit dreiseitigen Flächen passt. Eben so geht es mit den Diagonalen, welche man da, wo vierseitige Flächen an der Grundform sich darstellen, allenfalls benutzen konnte, nicht aber da, wo sie dreiseitig ausfallen. Eine besondere Schwierigkeit machen, wenn man die Kanten verlässt, die regelmässigen Formen, weil die verschiedenen Gestalten. die unter ihnen aus einander ableitbar sind, in Hinsicht der Anzahl und Gestalt ihrer Flächen, der Anzahl, der Lage und der Länge ihrer Kanten und der Bildung ihrer Ecken gar zu ungleich ausfallen. und daher unter einander kaum eine Vergleichung zulassen, sondern vielmehr in der einen Form mehr

dieser, in der andern mehr jener unregelmäßigen Gestalt analog sind, daher denn alle Methoden, welche die Kanten hintansetzen, hauptsächlich an der regelmässigen Form scheitern.

Nach dieser Bestimmung des Hauptzwecks und der Nebenzwecke lässt sich nun Folgendes aber den Werth einer Bezeichnungs-Methode näher festsetzen.

- 1) Diejenige Methode, welche den Hauptzweck am vollkommensten erreicht, muss zur gewöhnlichen Bezeichnung vorzugsweise benutzt werden; und wird dadurch auch zugleich den Nebenzwecken auf eine genügende Weise entsprochen, so macht sie alle andere Methoden nicht nur überstüssig, sondern sie werden dann, wie oben gezeigt wurde, selbst schädlich,
- 2) Erfullen mehrere Methoden den Hauptzweck gleich gut, so verdient diejenige unter ihnen den Vorzug, welche den Nebenzwecken zugleich am besten Genüge leistet.
- 5) Ist keine Methode vorhanden, welche bei Erreichung des Hauptzwecks den Nebenzwecken gehörig entspricht, so muss ausser derjenigen, welche dem Hauptzwecke am angemessensten ist, poch diejenige beibehalten werden, wodurch die Nebenzwecke am besten erfüllt werden, und zwar entweder als untergeordnete Bezeichnungsmethode neben ihr, oder auch, wenn die Zeichen bequem genug bleiben, mit ihr verbunden, so dass die Zeichen das von jeder Methode benutzte Verhältnis ausdrücken.

4) Es kann ührigens keine Methode blos des halb neben einer andern beibehalten werden weil sie in ihren Zeichen unmittelbar ein interes santes Verhältnils ausdruckt, das aus einer andere zwar ebenfalls leicht gefolgert wird, aber nicht mit den Zeichen selbst gegeben ist. Denn jedt nur einigermaßen brauchbare Methode wird gewifs in ihren Zeichen etwas Interessantes bemerken lassen, was in den Zeichen einer andern, vielleicht ihr sonst vorzuziehenden, nicht unmittelbal Sollte nun jede Methode blos deshalb bei behalten werden, so würden wir durch die Menge der Zeichen das Studium der Krystallographie zu letzt aufs äußerste erschweren; denn in der Tha scheint schon gegenwärtig die Wissenschaft untel der Last solcher Methoden zu erliegen.

Wenn aber jede Bezeichnungsmethode zu ver werfen ist, welche vor einer andern in Erreichung des Hauptzwecks und der Nebenzwecke keiner bedeutenden Vorzug besitzt, so soll diess nicht so viel heißen, als sey nun auch das Verhältnis der Flächen, worauf diese Methoden die Bezeichnung gründeten, bei Beschreibung der Krystalle gant zu übergehen, sondern es muss dasselbe, wofern es interessant und nicht blos erkünstelt ist, allerdings bei ausführlichen Beschreibungen nebst allen übrigen wichtigen Verhältnissen berücksichtigt werden. Die neuern Methodisten haben diese Vorschrift selten befolgt, sie pflegen über den Verhältnissen, worauf sie ihre Methode grunden, andere Verhältnisse, und namentlich die der Abnahme, welche immer sehr wichtig bleiben werden, fast gänzlich zu vergessen, ja sie geben sich nicht einmal die Mühe, genauer darzustellen, in welchem Bezuge die Zeichen der frühern Methoden zu den neu erfundenen stehen, und wie man die einen aus den andern entwickeln könne.

An diese Grundsätze werden wir uns bei Prüfung der verschiedenen bisher erfundenen Bezeichnungsmethoden streng halten, zu welcher wir nun übergehen wollen. Es kommt dabei hauptsächlich auser meiner eigenen die Methode von Weiss, die von Mohs und die von Hausmann in Betracht; denn die Hauy'sche kann füglich übergangen werden, da die meinige zu nah damit verwandt ist, und die Grunde, aus welchen sie jener vorzuziehen, bereits dargestellt sind. Es ist übrigens meine Absicht nicht, mich auf eine vollständige und ausführlichere Prüfung jeder dieser Methoden einzulassen, denn diess würde die Grenzen einer Abhandlung zu sehr übersteigen, Tund dabei, wie mich dünkt, von geringem Nutzen seyn; ich will vielmehr nur kurzlich darzuthun suchen, in wie fern jene Methoden den - Hauptzweck und die Nebenzwecke der Bezeichnung erreichen, und deshalb entweder beizubehalten oder zu verabschieden sind.

Die meinige darf als die ältere und der Hauyschen zunächst stehende billiger Weise den Anfang
machen. Ehe ich indessen näher zeige, in wie
weit sie den angegebenen Zwecken entspricht,
scheint es nothwendig, die zu ihrer Verbesserung
memachten Vorschläge zu prüfen. Ich kenne demen blos zwei, welche Hr. Professor Weiss in

den Schriften der Akademie der Wissenschaften zu Berlin vom Jahre 1816 - 17 niedergelegt hat.

Der erste lautet dahin, dass man nicht alle Verhältnisse der Abnahme in Brüchen ausdrücker könne, deren Zähler = 1 sey. Als Beispiel werden die Abnahme am Rhomboëder 1 Ef und die am Octaëder JAJ angeführt, und deshalb an gerathen, nicht die bloßen Nenner, sondern die Brüche, auf gewöhnliche Weise bezeichnet, des Buchstaben der Kanten und Ecken beizusetzen was auch deshalb besser wäre, weil ohne eine gegebene und dem Gedächtnisse wohl eingeprägte Erläuterung diese Zeichen milsverstanden werden könnten.

Nach einer solchen Behauptung hätte man da der Gegenstand rein mathematisch ist, mit Recht einen allgemeinen Beweis erwarten dürfen. dass nicht alle Verhältnisse der Art auf Brüche mit Zählern == 1 zurückgeführt werden könnten, tien wenn er auch irrig war, wie er es denn seyn mulste. doch ein Streben nach Gründlichkeit verrathen haben wurde. Denn befremdend muß eine solche Behauptung allerdings da seyn, wo nicht vorauszesetzen ist, dass jemand mit der mathematischen Methode eben so wenig vertraut sey, als mit des ersten Anfangsgründen der Lehre von jenen Verhältnissen selbst. Denn jedermann weiss doch, das a:b:c:d.... abcd.. abcd.. abcd..

bed ... acd ... abd ... abs so wie um

gekehrt a b: c: d ... abcd... abcd...

abcd... abcd... == bcd..: acd..: abd..:

daher dahin, das das Verhältnis 1: 1:5:5=1:10

s und das von $\frac{2}{3}$ A $\frac{2}{3}$ \Longrightarrow $\frac{7}{3}$ A $\frac{7}{3}$ wird. Wer sich die

Mühe nimmt, meine Abhandlungen über krystallographische Methode in Gehlen's Journal für Chemie etc. nachzusehen, in welchen ich alle damals bekannte Verbältnisse der Abnahme auf meine Zeichen zurückführte, wird Bd. 6. S. 190 das letztere, und S. 562, so wie auch Bd. 9. S. 38 das erstere schon auf diese Weise bezeichnet finden. Außerdem bedurfte es, um die Unstatthaftigkeit einer solchen Einwendung einzusehen, blos der geringen Ueberlegung, dass man die allgemeit nen Formeln, welche ich zur Berechnung der Winkel für die vom Rhomboeder abstammenden Formen angab, sogleich, wie ich a. a. O. S. 568 gezeigt habe, auf eine Methode anwenden kann, wo die Verhältnisse in ganzen Zahlen ausgedrückt sind, wenn man nur statt der allgemeinen Werthe von x, y, z die von yz, xz, xy setzt; denn diels muss sogleich auf den Gedanken führen, dass eine Bezeichnungsart so allgemein seyn müsse, wie die andere, Wer mit der Natur dieser Verhältnisse nur einigermaßen bekannt ist, wird zugleich einsehen, dass meine Methode bedeutend von ihrem Werthe verlieren würde, wenn man die Verhältniese der Abnahme nicht sämmtlich auf Brüche

mit gleichen Zählern zurückführen könnte; dem abgesehen davon, dass die Zeichen durch Beid setzung verschiedener Zähler sowohl beim Schreit ben und Druck, als bei Entwickelung der Lage der Flächen lästiger werden würden, bleiben sie auch bei weitem nicht so bequem, um damit nach verschiedenen allgemeinen Formaln rechnen 24 können. Ueberdiess würden die Zeichen im bochsten Grade unbestimmt seyn; denn sobald mail nicht die Regel giebt, dass solche Verhältnisse entweder sämmtlich in ganzen Zahlen, oder id Brüchen mit Zählern == 1 (die, wie sich von selbst versteht, keinen gemeinschaftlichen Divi sor haben mussen) anzúgeben sind; so lassen sich dieselben auf unendlich mannichfaltige Weise aus drücken; so giebt z. B. das Verhältnis von 1:4:5 folgende Reihen, wenn man von jenen Normalbezeichnungen ausgehet:

```
8:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:5:4

$:
```

Es giebt zwar noch eine Methode, wonach man einen bestimmten Ausdruck für dergleichen Verhältnisse erhält, ohne obige Regcln zu befolgen, nämlich die, dass man eine Größe oder ein gewisses Verhältnis als ein beständiges betrachtet. Das letztere ist gewissermassen in der Methode, die Mohs befolgt, der Fall; das erste wird am schicklichsten dadurch ausgeführt, dass man eine Zahl == 1 setzt. Allein für die Krystallographie ist dieses Verfahren theils deshalb unschicklich, weil der Natur dadurch immer ein gewisser Zwang angethan wird, theils auch unbequem, weil man dann nothwendig Brüche mit verschiedenen Zählern erhält, und es überdiess noch besondere Deutung für die Fälle bedarf, wo eine dieser Größen unendlich wird.

Welche Vortheile die Verhältnisse mit Zählern = 1 bei Berechnungen gewähren, davon möge Folgendes einen kurzen Beweis geben. Gesetzt, es sey ein Verhältnis der Abnahme an den Ecken eines Octaëders zu bestimmen; man habe an drei Kanten die Puncte ausgemittelt, welche die Fläche durchschneiden wird, und es soll der vierte gesucht werden, so ist, wenn diese drei Puncte in Brüchen mit gleichen Zählern gegeben sind, nur nöthig, die gegenüberstehenden Nenner zu addiren und den dritten davon abzuziehen, um den Nenner zu erhalten, welchen die vierte Zahl bei gleichem Zähler führen wird. Es sey das Verhält-

nis = ${}^{3}A$, so ist 4+2=6 und 6-3=8, das

Journ, f. Chem. N. R. S. B. 4. Heft.

Zeichen wird also 'A' seyn. Arbeitet man dage gen mit ganzen Zahlen, so bedarf es, wenn drei derselben l, m, n bekannt sind, um die vierte zu finden, der allgemeinen Formel $r = \frac{1 m n}{1 m + 1 n - mn}$ Man ersieht ferner aus den Zeichen, wo das Verhältniss der Abnahme durch Nenner mit Zählern = 1 ausgedrückt ist, auf der Stelle, ob dasselbe wirklich eine ebene Fläche geben kann, indem eine solche pur dann möglich ist, wenn man durch Addiren der gegenüberstehenden Zahlen gleiche Summen erhält. Auch kann man daraus sogleich finden, der wievielste Theil der Achse dadurch wird abgeschnitten werden, indem man nur die Summe zweier gegenüberstehenden Zahlen durch zwei zu theilen hat, um den Nenner des Bruchs mit gleichem Zähler zu erfahren, der das von der Achse abzuschneidende Stück bestimmt. Jedes solches Zeichen kann deshalb durch folgenden allgemeinen Ausdruck angedeutet werden:

> z: y: 2y-z: 2y-x

Ich pflege nämlich die Nenner mit gleichen Zählern, wenn mit ihnen ohne Berücksichtigung der erstern Berechnungen angestellt werden sollen, durch einen darüber gezogenen Strich kenntlich zu machen. y bedeutet hier den Nenner des Bruchs, der das von der Achse abzuschneidende Stück bezeichnet, x und z dagegen Nenner,

über krystallographische Bezeichnung. 407

welche die von den anstossenden Kanten wegzunehmenden größten Stücke angeben. Aus diesen Werthen von x, y, z lässt sich nun weiter augenblicklich auf das Verhältniss der Achsen schließen, welche das durch die Abnahme erzeugte Octaeder oder Prisma besitzen wird. Es bezeichne nämlich E die Achse, von welcher y abgeschnitten wurde, und A, O die Achsen, welche mit den Kanten, wovon x, z wegfällt, in einer Ebene liegen, so wird sich A': E': O' in der erzeugten secundären Gestalt verhalten, wie y-x: y, y-z.

Die Methode, die Verhältnisse der Abnahme durch Nenner mit gleichen Zählern auszudrücken, gewährt ferner den Vortheil, dass man in der Regel niedrigere Zahlen erhält, wodurch man die oben angegebenen fünf Werthe bestimmen kann. Es sey z. B. y=15, x=6, z=10, so

bekommt man das Verhältniss 10: 15:30:; man

nehme dagegen in ganzen Zahlen y=6, x=15, z=15, z=10, so wird das dadurch entstehende Verhält-

420:

nis = 280:168:120: seyn, was in Brüchen mit

Bleichen Zählern ausgedrückt auf das von 8: 5: 7:

105

hinausläuft. Eben so geben die nicht selten vor-

kommenden Verhältnisse der Abnahme: 2: 3:4:,

2:4:6:, 2:5:8:, 2:3:4: in ganzen Zahlen
5

ausgedrückt folgende Verhältnisse: 60:20:12:,

20: 80: 6: 5 \$0:16:10, 64:24:15:, 6:4:3: 12 , 20 , 3

Diess wird hofsentlich hinlänglich die Vortheile darthun, welche durch Rechnung mit solchen Nennern entstehen. Was nun die Besorgnis des Hn. Prof. Weiss betrifft, dass man, ohne
die Erläuterung der Zeichen dem Gedächtnisse
wohl eingeprägt zu haben, verführt werden könne zu glauben, es seyn ganze Zahlen darunter
zu verstehen, so dünkt mich, mich füglich deshalb dahin erklären zu können, dass derjenige,
welcher nicht so viel seinem Gedächtnisse anvertrauen kann, zum Krystallographen ganz ungeschickt sey.

Auf ähnliche Weise beantwortet sich auch der zweite Vorschlag, welchen Hr. Prof. Weiss zur Verbesserung meiner Zeichen macht, nach welchem nämlich zu den Brüchen, welche die Verhältnisse der Abnahme andeuten, auch jedesmal die Buchstaben der Kanten gesetzt werden sollen, von welchen das Stück wegfällt. Es soll sogar das oben erwähnte Verhältnis der Abnahme, auf das regelmäsige Octaeder wirkend gedacht, durch

3BA3B ausgedrückt werden, ungeachtet an die-

ser Grundgestalt gar kein Unterschied der Kanten Statt findet. So wenig wesentlich eine solche Veränderung meiner Zeichen seyn würde, so halte ich sie doch, wenn sie durchgängig vorgenommen werden sollte, für zu lästig, als dass ich derselben meinen Beifall schenken könnte. wird diess besonders dann fühlen, wenn man einen Krystall mit zahlreichen Flächen auf diese Weise beschreiben soll. Dass es Fälle giebt, wo man so verfahren mus, habe ich selbst bemerkt, ausserdem ist es unstreitig, um sich diese Mühe zu ersparen, zweckmässiger, die deshalb von mir angegebenen wenigen, höchst einfachen Regeln dem Gedächtnisse einzuprägen, was um so leichter geschieht, da sich dieselben aus dem Anblicke der gehörig gestellten Grundform von selbst ergeben. Nach diesen Regeln hat man bei Grundformen mit gleichen und ähnlichen Flächen, als worauf alle Krystallgestalten zurückgeführt werden konnen, im Allgemeinen nur dann nöthig, den Zeichen noch etwas beizufügen, wenn die Lage einzelner Flächen angedeutet werden soll; bei Grundformen mit verschiedenartigen Flächen, deren Annahme indessen entbehrlich ist, kommen auserdem noch andere vor, die ich bei Bekanntmachung meiner Methode für einige octaedrische Grundformen angegeben habe.

Da also jene beiden Vorschläge zur Verbesserung meiner Methode ganz unstatthaft sind, so sich nicht selten aus den Zeichen ein merkwürdiges Verhältnis, in welchem die Flächen zu einander stehen. Man nehme z. B. die Flächen, welche am Quarze in die schrägen Zonen fallen, und schiebe noch eine, bisher nicht bemerkte, eins so bilden die Verhältnisse der Abnahme, woraus sie entspringen, in Bezug auf die rhomboëdrische Grundform eine arithmetische Progression, worinder Unterschied der Glieder dem Verhältnisse der Abnahme gleich ist, aus welchem die Seitenfläschen des sechsseitigen Prisma hervorgehen. Jene Abnahmen geben nämlich folgende Reihen:

P
$${}^{\circ}E^{3} = P$$
 ${}^{-2}E^{1} = {}^{2}E^{2}$

8 ${}^{1}E^{4}$ ${}^{-1}E^{2} = {}^{1}E^{2}$

10 ${}^{3}E^{6} = {}^{1}E^{2}$ ${}^{1}E^{4}$

10 ${}^{2}E^{5}$

Eben so leicht lassen sich viele andere Verhältnisse auf eine sehr einfache Weise aus jenen Zeichen ableiten, wovon schon oben ein Beispiel an
der Ableitung des Verhältnisses der Achsen det
secundären Formen, welche aus octaedrischen
Grundgestalten entspringen, gegeben wurde. Es
lässt sich auch aus den Zeichen ohne Mühe auf
die Figuren schließen, welche die dadurch er-

zeugten Flächen geben werden. Die Anzahl dieser Flächen an jeder abgeleiteten Gestalt bestimmtt
sich nämlich schon im Allgemeinen leicht aus der
Anzahl der ähnlichen Kanten und Ecken der
Grundform, woran die Abnahme vor sich geht,
und aus der Gleichheit oder der einfachen, zweifachen und dreifachen Ungleichheit des Verhältnisses. Nimmt man dabei Rücksicht auf die
Grundform, ob sie regelmäßig, rhomboedrisch
oder unregelmäßig octaedrisch sey, so läßt sich
auch die Gestalt sogleich näher bestimmen. Die
besondern Regeln, welche man dabei zu befolgen
hat, habe ich bei Bekanntmachung meiner Methode näher angegeben:

Die Reduction der Zeichen der secundären Flächen auf andere Grundformen lässt sich nach dieser Methode zwar nicht vorher unmittelbar aus den Verhältnissen der Abnahme bewirken, allein sie geschieht leicht dadurch, dass man z. B. bei Octaëdern nach der oben gegebenen Vorschrift das Verhältniss der Achsen in den verschiedenen secundären Formen aufsucht. Van bezeichne mit A, E, O die Nenner des Verhältnisses der Achsen der neuen primitiven From, mit a, e, o die Nenner des Verhältnisses der Achsen, welche der secundären Form in Bezug auf die vorher an-'genommene primitive zukamen, und mit a', e', o' die Achsen der veränderten secundären Form, so verhält sich a': e': o' = $\frac{A}{a}$: $\frac{E}{e}$: $\frac{O}{o}$. In dem gefundenen Verhältnisse führt man die Brüche auf solche mit gleichen Zählern zurück, und leitet

dann daraus das Verhältniss der Abnahme ab, in dem man x: y: z für die Ecken A = a'-o': E' a'- e'; für E == e'-a': ē': e'-o'; für O == o'-a' o': o'-e' setzt, wobei x, y, z dieselben Wete the bedeuten, wie sie oben für Octaeder festgesetzt wurden. Für die Fläche des Rhomboëders lässt sich ein ähnliches Verfahren beobachten: welches indessen noch einige besondere Regela erfordert. Auch lassen sich allgemeine Formela entwickeln, nach welchen man auf eine sehr bequeme Weise die am Rhomboëder vorkommenden Werhältnisse der Abnahme so darstellen kann, als. wären sie in dem correspondirenden Rhombenoctaëder erzeugt, und umgekehrt. Wenn man z. B. die oben erwähnten Flächen, welche nebst einer hypothetischen die schrägen Zonen am Quarze bilden, sich auf ein Rhombenoctaëder aufgesetzt denkt, so wird man folgende drei Reihen bekommen:

	Verhältnisse der Abnahme; 7	Verhältnisse der Achsen der secondären Formen:
P	${}^{\circ}O^{\circ} = P, {}^{\circ}O^{\circ} {}^{\circ}E^{\circ} = P$	T:T:T T:0:2 T:T:T
2	${}^{\circ}O^{\circ} = {}^{\circ}O^{4} {}^{\circ}E^{\circ}$	T:T:3 T:T;3 T:2:0
t	${}^{2}O^{3}$ ${}^{2}O^{5}$ ${}^{2}E^{4} = {}^{1}E^{2}$	T; T: 7 T: 2: 4 T: 3: T
ш	${}^{3}O^{3} {}^{1}O^{4} = {}^{3}O^{3} {}^{2}E^{6}$	T:1:7 T:3:5 T:4:1
V		T:T:9 T:4:6 T:3:3
×	5 7 6 5 5 5 6 5 0 10 6 = 20 12 2 E 10	T: T: TT T: 7; 7 T 48 44
	5 4 8 7	

über krystallographische Bezeichnung. 415

Differenz der Glieder der arithmetischen Progressionen:

Das Resultat ist also ebenfalls, dass die Differenz jeder Progression dem Verhältnisse gleich ist, wodurch die Seitenslächen eines regelmässigen sechsseitigen Prismas entstehen.

dieser Methode die Berechnung der ebenen und Neigungswinkel ziemlich leicht. Die allgemeinen Formeln, welche sich nach ihren Zeichen für die Berechnung der an den secundären Gestalten vorkommenden Winkel entwerfen lassen, sind bet sonders für Octaeder, deren drei Achsen sich senkrecht durchschneiden, ganz einfach, und für Rhomboeder nur um Weniges zusammengesetzter. Auch braucht man blos die Rhomboeder auf Rhomboeder zurückzuführen, um eben so einfach zu rechnen. Außerdem hindern die Zeichen nicht, sich die Berechnung auf jedem andern Wege zu erleichtern, im Gegentheil weisen sie, unter einander verglichen, oft deutlich genug darauf hin.

Nach allem diesen scheint es, dass die von mir angegebene Bezeichnungsart allen Forderungen entspricht, die man billiger Weise machen kann; ob sie gleichwohl in manchen Puncten von andern übertroffen werde, wird die Folge lehren. Ich will diese Methode der Kürze wegen die Kantendie Lage jeder Fläche bestimmen, auf den Kanten

andeutet. Man könnte daher die Zeichen auch leicht abändern, dass man die Buchstaben der pris mitiven Flächen gänzlich aus den Zeichen wegeließe, und z. B. für die primitiven Flächen des

Würfels statt P das Zeichen B' oder auch A' wahlte. Die Methode des Hn. Prof. Weifs, zet deren Beurtheilung wir nun übergehen wollens mag dagegen, da sie die Lage der Flächen der sez eundären Formen mittelst des Verhältnisses ihrer Achsen zu denen der primitiven Form bestimmt. Achsenmethode beißen. Ich werde sie künftigium sie von andern Methoden, die sich ebenfalls auf das Verhaltnifs der Achsen gründen, zu unterscheiden, auch wohl die einfache Achsenmethode nennen.

Nach der Ueberschrift, welche Hr. Professor Weils seiner Abhandlung über diese Methode gieht: "Ueber eine Bezeichnung der Flächen eines Krystallisationssystems, welche von der Annahme einer Primärform völlig unabhängig", sollte man freilich meinen, es könne bei derselben von einer Grundgestalt gar nicht die Rede seyn; allein sie liegt darin so gut, wie in jeder andern bekannten Bezeichnungsmethode, indem sie von der Annahme einer Form ausgeht, in welcher das Verhältniss der Achsen festgestellt werden muls, und diels ist durchaus nichts anders als eine Grundform (in dem Sinne nämlich, worin ich das Wort zu gebrauchen pflege), mit welcher die übrigen Formen hinsichtlich des Verhältnisses ihrer Achsen verglichen werden. Hat man daher in

der primitiven Gestalt das Verhältnils der Achsen zu 1a: 1b: 1c angenommen, so kann man diefs auch in jeder geschlossenen secundaren Gestalt thun, und die vorher als primitiv erklärte Gestalt daraus als eine secundare ableiten. Es ist übrigens dieses Verhältniss der Achsen allerdings, besonders in denjenigen Octaedern, wo sie sich unter rechten Winkeln schneiden, von Wichtigkeit, und wer daher nicht den Hauptzweck der Bezeichnung vor Augen hat, kann leicht auf den Gedanken gerathen, es sey noch brauchbarer, als das von der Kantenmethode benutzte, und müsse ihm vorgezogen werden. Wir wollen daher sorgfältig prafen, ob diess wirklich der Fall sey, und damit diese Achsenmethode um so vollkommener zur Prüfung erscheine, wollen wir sie vorher von einem bedeutenden Gebrechen befreien, das sie mit auf die Welt gebracht hat. Dieses Uebel besteht nämlich darin, dass keine bestimmte Regel gegeben worden ist, durch welche Art von Zahlen das Verhältniss der Achsen ausgedrückt werden soll: es geschieht vielmehr bald in lauter ganzen Zahlen, bald theilweise in diesen und in Brüchen mit verschiedenen Zählern, so dass man durchaus keine gehörige Vergleichung unter den verschiedenen secundären Gestalten anstellen kann. Wenn der Eine z. B. im Verhaltnis durch 3:1: 3 ausdrückt, so kann der Andere 1: 5: 1 ins Zeichen setzen, ein Dritter die ganzen Zahlen 8:5:4 wählen; bedarf es dann auch keiner schwierigen Operationen, um diese Verhältnisse auf eines und dasselbe zurück zu führen, so sieht man diefs auf

den ersten Blick doch nicht immer gleich ein; ja, wenn jemand des Zeichens T: 1 : To sich bedient hätte, so würde selbst Hr. Professor Weifs, der nicht glaubt, dass jenes Verhältnis auf Bruche mit Zählern == 1 zurückzuführen sey, sich überzeugt gehalten haben, es sey bier um ganz andere Flächen zu thun. Wir müssen daher bei der Achsenmethode so gut, wie bei der Kantenmethode, eine Regel festsetzen, nach welcher man jenes Verhältnis überall auszudrücken hat, und da ist es denn ebenfalls am zweckmässigsten, es überall in Brüchen mit Zählern = 1 beizufügen, und zwar aus denselben Grunden, warum wir diese Art des Ausdrucks auch bei der Kantenmethode vorzogen. In wie weit nun diese veränderte Achsenmethode dem Hauptzwecke und den Nebenzwecken der Bezeichnung entspricht, wollen wir jetzt näber untersuchen.

Puncte, die die Lage der secundären Flächen bestimmen, auf dem Umrisse der Grundform angedeutet seyn müssen, vermisst man an ihr; es wird daher nothwendig, wenn diese Puncte unmittelbar aus den Zeichen bestimmt werden sollen, vorher Linien in der Richtung der Achsen zu ziehen, und sie an diesen abzumessen. Diess geschieht nun bei Octaedern auf eine ziemlich einfache Weise; bei Rhomboedern sind hingegen jene Linien weit weniger dazu geeignet; bei beiden wird man aber immer näher zum Ziele kommen, wenn man sich aus dem Zeichen das Verhältnis der Abnahme entwickelt. Man sucht nämlich bei octaedri-

Weise das Verhältniss von x:y:z, und hestimmt dann weiter 2y-z und 2y-x. Nicht viel mehr Mühe macht die Reduction des Verhältnisses der Achsen der Rhomboëder auf das Verhältniss der Abnahme, welches ihnen entspricht. So geschieht das, was die Kantenmethode unmittelbar leistet, bei Anwendung der Achsenmethode de am besten mit Hülfe derselben.

Methode so wenig an sich, dass man vielmehr behaupten konnte, jede Fläche gestatte eine unendliche Menge von Bezeichnungen; in ihrer veränderten Form ist sie dagegen von diesem Fehler fast gänzlich befreit. Es kommen jedoch noch einige Fälle, besonders beim regelmäsigen Octaëder, vor, in welchen eine und dieselbe Art Flächen mit zu verschiedenartigen Zeichen angedeutet wird, z. B. nach Hn. Professor Weiss die Flächen des Pentagonaldodekaöders durch a: ab: ∞ c; ac: ∞ b; b: 2c: ∞ a; selbst die Flächen des Würfels erfordern mehr als ein Zeichen. Etwas könnte diesem Uebelstand dadurch abgeholfen werden, dass man statt a, b, c lieber zeichnete: a', a", a".

Um einzelne Flächen anzudeuten, ist die von Hn. Prof. Weiss angenommene Bezeichnungsart nicht gut geeignet; man kann sich indessen dadurch helfen, dass man die Flächen der primitiven Form durch Buchstaben mit verschiedenen Strichen bezeichnet, und diese hinzusetzt. Nur werden freilich die Zeichen dann noch länger, da man ihnen in ihrer einfachen Gestalt schon den Vorwurf machen kann, dass sie zu viel Raum einnehmen, und dass besonders die für rhomboëdrische und dodekaëdrische Formen angegebenen Zeichen beim Schreiben und beim Druck sehr lästig sind. Diesem Uebel ist jedoch sehr bald abgeholfen, so dass darin die Achsenmethode an sich der Kantenmethode nicht nachsteht. Man darf z. Benur den Buchstaben der primitiven Flächen, welche von je drei Endpuncten der Achsen bestimmt werden, die Zahlen, welche das Verhältnis der Achsen in der secundären Form anzeigen, in blofsen Nennern hinzusetzen, und statt die Buchstaben der Achsen beizufügen, lieber einige Regeln geben, welche jeder Zahl ihren Platz bestimmen! Solche Regeln lassen sich sehr vereinfachen, so dals man nicht zu besorgen hat, sie möchten sich aus dem Gedächtnisse verlieren; denn wenn man einmal für dieses ängstlich besorgt seyn will, so dürfte man auch nicht mit Hn. Prof. Weils bei rhomboëdrischen Formen eine Achse mit c, drei andere sämmtlich mit a, und wieder drei sämmtlich mit sandeuten, weil sich wohl noch leichter vergisst, wo jedes a und s hinzusetzen sey. Man könnte also nach dem eben gemachten Vorschlag die erwähnten Flächen des Pentagonal - Dodekae-

ders durch 'Po, 'Pi, 'P' ausdrücken. Nimmt man diese Zeichen an, so lassen sich dann auch sehr leicht einzelne Flächen andeuten, indem man die verschiedenen Flächen der primitiven Form durch Striche unterscheidet.

Die Festsetzung und Enträthselung der Zeithen hat bei octaedrischen Grundformen keine
sonderlichen Schwierigkeiten, wenn sie auch
nicht so leicht ist, wie bei der Kantenmethode.
Nur wenig Mühe mehr ist bei der Bestimmung und
Enträthselung der Zeichen für rhomboedrische
Formen nöthig; vielleicht verfährt man hier am
besten, wenn man sie aus den Zeichen der Kantenmethode entwickelt. Uebrigens lässt sich auch
für diese Methode ein Verfahren angeben, nach
welchem man die Zeichen ohne weitere Berechnungen von Winkeln etc. festsetzen kann, nur
sind die Schlüsse dabei nicht so einfach.

Etwas sehr Unangenehmes hat die Achsenmethode in Hinsicht des fünften Punctes. Sie gestattet nämlich nur da eine gute Anwendung, wo sich bequem drei und mehrere Achsen denken lassen, wovon die eine die übrigen unter rechten . Winkeln schneidet, und wo zugleich je drei Endpuncte der Achsen auf die Winkel dreiseitiger Flächen fallen. Vorzüglich passt sie daher für diejenigen Octaëder, wo drei Achsen der Art sich sämmtlich unter rechten Winkeln kreuzen, und nächstdem für gleichschenkelige Triangular - Dodekaëder, wo drei gleiche Achsen der Art dis vierte unter einem rechten Winkel und sich selbst unter Winkeln von 60° und 120° schneiden. Bei allen übrigen Formen verfährt man beinahe am besten, wenn man sie auf diese zurückführt, selbst die einfache Form des Würfels kann kaum anders als eine aus dem regelmässigen Octaëder

abgeleitete Gestalt betrachtet werden. Zum Glück ist von manchen andern Formen, z. B. vom regelmäßigen Pentagonal-Dodekaöder in der Krystallographie nicht die Rede, denn bei diesem würde diese Methode in nicht geringe Verlegenheit kommen.

Offenbar steht daher die Achsenmethode in Hinsicht der Erreichung des Hauptzwecks der Kantenmethode fast in allen Stücken nach, und übertrifft sie in keinem. Wir wollen jetzt sehen was dieselbe in Erreichung der Nebenzweckt leistet.

Um die Verhältnisse einzusehen, in welcher sämmtliche Krystallisationsflächen, die bei derselben Substanz vorkommen, unter einander stehen, hat die veränderte Achsenmethode vor det Kantenmethode unstreitig einen bedeutenden Vorzug, und wird darin vielleicht von keiner andera Dieser Vorzug entsteht besonders bertroffen. dadurch, dass man in ihre Zeichen nicht verschiedene Buchstaben aufzunehmen nöthig hat, indem man immer nur die verhältnismässige Länge einiger Linien vergleicht, die sich einander in einem gemeinschaftlichen Mittelpuncte schneiden, während bei der Kantenmethode die Vergleichung durch die verschiedenen Buchstaben der Kanten und Ecken, welche man in die Zeichen aufnehmen muss, bedeutend erschwert wird. Zwar kann man sich in den gewöhnlichen Fällen dieser verschiedenen Buchstaben oft entledigen, indem man negative und unendliche Größen in die Zeichen

über krystallographische Bezeichnung. 423 aufnimmt, indessen hat dies doch immer etwas Unangenehmes.

Dals aus dem Verhältnisse der Achsen außerdem manche andere gut eingesehen und abgeleitet werden können, hat seine Richtigkeit; indessen würde man sich sehr irren, wenn man glauben wollte, die Achsenmethode leiste auch hieria
überall mehr als die Kantenmethode. Weiße
rühmt die Achsenmethode besonders deshalb, weil
man aus ihren Zeichen auf die Zonen schließen
könne, in welche jede Fläche falle; allein was die
Octaeder betrifft, so steht ihr darin die Kantenmethode im geringsten nicht nach. Es besteht
z. B. eine Zone aus folgenden Flächen, ausgedrückt nach der

Achsenmethode durch $\overset{\circ}{P}^{6} = \overset{\circ}{P}^{1}$, $\overset{\circ}{P}^{7}$, $\overset{\circ}{P}^{6} = \overset{\circ}{P}^{7}$, $\overset{\circ}{P}^{6} = \overset{\circ}{P}^{7}$, $\overset{\circ}{P}^{6} = \overset{\circ}{P}^{7}$, Diff. $\overset{\circ}{P}^{1}$

sich gleich bleibenden Werthen beiderlei Zeichen gleich gut, dass diese Flächen in eine Zone fallen. Bei rhomboëdrischen Formen leistet aber die Achsenmethode darin sogar ungleich weniger als die Kantenmethode. Wählen wir z. B. obige sechs Flächen, die größtentheils am Quarz vorkommen,

so bezeichnet sie die

Kantenmethode durch ${}^{\circ}E^{3} = P$, ${}^{1}E^{4}$, ${}^{2}E^{5}$, ${}^{3}E^{6} = {}^{1}E^{2}$, ${}^{4}E^{7}$, ${}^{5}E^{8}$. Diff. ${}^{1}E^{1}$

Achsenmethode durch ²P¹, ³P³, ⁴P⁵, ⁵P⁷, ⁶P⁹, ⁷P⁴.

Diff. ¹P².

Aus der ersten Reihe ergiebt sich hier sogleich, dass diese Flächen eine Zone bilden, indem die zur Linken von E stehende Zahl immer die Hälfte der über den Buchstaben befindlichen ist; um dieses dagegen aus den Zeichen der Achsenmethode zu schließen, müssen besondere Regeln gegeben, oder die Zeichen weitläufiger gemacht werden.

Um aus den Zeichen die Formen zu errathen, welche die Flächen zusammen bilden werden, steht die Achsenmethode der Kantenmethode wenigstens hinsichtlich der regelmäßigen Formen nach, indem sie zur Andeutung gleichartiger Flächen mehr Zeichen nöthig hat. Dagegen hat sie vor ihr den Vorzug, daß sie die Reduction der secundären Flächen auf andere Grundformen ähnlicher Art bei octaëdrischer Grundgestalt, und auch in vielen Fällen bei rhomboëdrischer, unmittelbar aus ihren Zeichen bewerkstelligen kann, während die Kantenmethode kaum schneller dazu gelangt, als daß sie aus ihren Zeichen das Verhältniß der Achsen entwickelt, und dann so verfährt, wie die Achsenmethode.

Endlich ist nicht zu läugnen, das Verhältnis der Achsen im Octaeder noch besser un. mittelbar benutzt werden kann, um sich Vortheile bei der Berechnung mancher Winkel zu verschaffen, als die Zeichen der Kantenmethode, so geschickt sie auch dazu sind. Auch bei rhomboëdrischen Formen läst sich oft durch die Achsen etwas bei Berechnungen leisten.

Wenn also auch die Achsenmethode in Erreichung des Hauptzwecks der Kantenmethode bedeutend nachsteht, so muß man doch einräumen, daß ihre Zeichen, besonders bei octaëdrischen Grundformen, deren Achsen sich sämmtlich unter rechten Winkeln schneiden, hinsichtlich verschiedener Nebenzwecke unmittelbar etwas mehr leisten, als die der Kantenmethode, so daß allerdings die Frage aufgeworfen zu werden verdient, ob die Beibehaltung ihrer Zeichen von Nutzen sey? Ehe wir indessen diese zu beantworten suchen, wollen wir die übrigen beiden Methoden, und zwar zuerst die von Mohs angegebene, näher prüfen.

Da ihr Urheber das vorzüglich Charakteristische derselben in die Reihen setzt, in welche die
secundären Formen geordnet werden, so könnte
man sie die Reihenmethode nennen. Auf Reihen
von Figuren führen indessen auch andere Methoden; das Ausgezeichnete der Reihen des Herrn
Mohs besteht aber darin, dass dieselben geometrische Progressionen bilden; sie heist daher, da
sie ausserdem sich hauptsächlich auf die Achsen
stützt, vielleicht noch schicklicher die Achsenmethode mit geometrischer Progression.

Es lassen sich Methoden erfinden, die auf lauter geometrischen Progressionen beruhen, selbst mit verschiedenen Exponenten. Man kann z. B. die aus dem Rhombenoctaeder entspringenden Formen in folgende Reihen ordnen, und mit Zeichen belegen, die van dem Verhältnisse der Achten bergenommen sind:

Zeichen:	Verhältniss der Achsen
	a:e:o
P-+-3	8:1:1
P+2	4:1:1
P-+-1	2:1:1
T.	1:1:1
P-1	<u> </u>
P2	差:1:1
P-3	$\frac{\vec{1}}{8}:1:1$

Diess gäbe eine Reihe ungleichschenkeliger vierseitiger Doppelpyramiden ähnlichen Queerschnitts mit der Grundgestalt. Aus den Reihen ungleichschenkeliger vierseitiger Doppelpyramiden unähnlichen Queerschnitts behen wir folgende als Beispiele aus:

1. (F)m	ateto	3. (P)m	a:e:q
(þ) _s	1:4:1	$(\overline{\overline{P}})^2$	1:1:4
(Ĕ) ^t	1:2:1	$(\overline{P})^{t}$	1:1:2
P	1:1:1	P	1:1:1
(P)—1	1:2:1	(P)—'	1:1:
(þ), s	1: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(p) —²	1:1:4
7 7			
2. (P+1)m		4. (P-1) ^m	
2. (P+1) ^m (P+1) ³	2:4:1	$\frac{4}{(P-1)^{2}}$	를:1:4
	- 		
(P+1)°	2:4:1	$(\overline{\overline{P}}-1)^2$	₹:1:4
(½+1) ¹	2:4:1 2:2:1 2:1:1	$(\overline{\overline{P}}-1)^2$ $(\overline{\overline{P}}-1)^1$	五:1:4 五:1:2 五:1:1

Die Verhältnisse der Achsen, in welchen eine Zahl zu 0 wird, geben die mit Pr bezeichneten Flächen. Alles, was sonst nicht an dergleichen Reihen sich anschmiegen will, wird in die Nebenreihen verwiesen. Je mehr man indessen die Zeichen auf geometrische Progressionen gründet, desto größere Besorgniss muss man hegen, dass die Methode der Natur nicht angemessen sey, und zwar um so mehr, da dieselbe nach allen bisherigen Erfahrungen bei ihren Reihen mehr auf arithmetische als auf geometrische Progressionen hingearbeitet hat. Es bleibt dann keine Methode mehr, um die Natur zu fragen und belehrende Resultate von ihr zu erhalten, sondern es ist eine Art von Korporalstock, den man gegen dieselbe führt.

Glücklicher Weise ist die Methode des Hn. Mohs nicht auf lauter geometrische Progressionen gebaut; indessen ist doch nicht zu verkennen, dass auch schon durch sie der Natur viel Gewalt angethan wird. Diess beweisen unter andern die regelmässigen Formen, auf welche sie, da sie keine solche Reihen geben, kaum anwendbar ist; demnächst die sonderbaren Verhältnisse, in welchen die Nebenreihen zu den Hauptreihen stehen, und die Mühe, welche man hat, aus den Zeichen auf andere einfache Verhältnisse der Flächen zu einander zu schließen; ferner die Wurzelzeichen, welche man bei Bezeichnung der Flächen des pyramidalen Systems aufzunehmen sich genöthigt sieht, die Hülfsform, welche der Noth im prismatischen Systeme abhelfen muss, und die geringe Anzahl von Gliedern, welche die Natur zu jeder Reihe liefert. Endlich auch die weitläuftigen Demonstrationen ihrer Lehren, deren keine andere der bisher bekannt gewordenen Methoden in dem Grade bedarf, und die größern Schwierigkeiten, welche bei ihrer Anwendung Statt finden.

Da man wohl sagen kann, dass Mohs seine Methode noch nicht vollständig vorgetragen, und noch weniger Beschreibungen der Krystallformen einer Substanz, bei der zahlreiche und sohwerer zu bestimmende Flächen vorkommen, geliefert hat, so bleibt noch einiger Zweifel übrig, wie man sich in verschiedenen Fällen, welche die Theorie nicht genauer beruhrt, benehmen soll Es kann daber allerdings seyn, dass wir ihr bei der Prafung, in wie fern sie die Zwecke der Bezeichnung erfülle, einige Vorwürfe machen, von welchen sie sich befreien läfst, ja ich dächte sie selbst von einigen derselben entledigen zu können; allein es ist freilich auch möglich, dass sich ihr noch verschiedene andere machen lassen, welche gegenwärtig bei der unvollständigen Kenntnift der Methode nicht wohl vorgetragen werden könn-Es mag indessen das Eine oder das Andere der Fall seyn, so wird das, was ihr hauptsächlich zum Nachtheile gereicht, immer vollkommen gegründet bleiben, so lange die Principien selbst keine Aenderung erfahren.

Dahin gehört nun zuerst, das ihre Zeichen die Puncte, welche die Lage der secundären Flächen bestimmen, nicht unmittelbar auf dem Umrisse der Grundform andeuten, das sich im Ge-

gentheil bedeutende Schwierigkeiten zeigen, um aus einer Reihe von Zeichen sich das Bild des ganzen Krystalls in Gedanken zu entwickeln, und es zu Papiere zu bringen.

Der zweiten Forderung leistet sie ebenfalls nicht vollkommen Genüge. Sie hat nämlich erst-. lich nicht lauter Zeichen, die unveränderlich fest stehen; Mohs führt vielmehr S. 245 seines "Grundrisses der Mineralogie" selbst ein Beispiel an, wo eine und dieselbe Fläche zwei verschiedene Zeichen in Bezug auf dieselbe Grundform bekommen kann. Dann erhalten aber auch bei den regelmässigen Gestalten die Flächen gleicher Natur nicht ein Zeichen, sondern nach ihrer verschiedenen Lage hinsichtlich einer hypothetischen unregelmässigen Grundform zwei und mehrere; wenigstens wird keine andere Methode angegeben, wie man bei regelmässigen Formen die gleichartigen Flächen mit einerlei Zeichen andeuten soll. Giebt es aber keine solche Methode, so ist man genöthigt, einen Krystall, der aus den Flächen des Würfels, des regelmässigen Octaeders, des rautenflächigen Dodekaëders und des Trapez-- flächigen Ikositetraëders besteht, mit nicht weniger als acht Zeichen zu beschreiben. Statt dass die Kantenmethode eine so zusammengesetzte Ge-

stalt mit P'B' 'A' 'A' andeutet, bedarf es bei der Reihenmethode des Zeichens:

$$R \rightarrow \infty$$
. $R \rightarrow 2$. $R \rightarrow 1$. R . $(P \rightarrow 1)^3$. $R \rightarrow 1$. $R \rightarrow \infty$. $P \rightarrow \infty$.

Um die Lage einzelner Flächen anzugeben scheint sie viel Unbequemlichkeiten zu besitzend bis jetzt hat Hr. Mohs noch gar nicht gelehrt wie man dabei verfahren soll.

Die Zeichen der Reihenmethode nehmen zwar ein wenig Raum mehr ein, als die der Kantenmethode und der veränderten Achsenmethode sind aber dabei fast durchgängig einfach, zum Schreiben und zum Druck bequem, so daß nur einige für das pyramidale System eingeführte eine kleine Ausnahme machen. So müssen z. B. die Flächen des Zirkons, welche die Kantenmethode durch ¹O² andeutet, nach der Reihenmethode mit

P-18 bezeichnet werden, wobei überdies die irrationale Grosse / 2 dem Zeichen ein widriges Ansehen giebt. Weit weniger als hinsichtlich der Einfachheit empfehlen sich die Zeichen in Betreff der Leichtigkeit, womit sie festzusetzen und zu enträthseln sind. Zwar hat Mohs ein besonderes Verfahren angegeben, wie man die Elächen nach der Reihenmethode bestimmen kann, ohne Ausmessungen zu Hülfe zu nehmen, und dieses möchte daher Manchem ein eigenthamlicher Vorzug derselben scheinen. Allein alles, was in dieser Hinsicht die Reihenmethode zu leisten vermag, kann auch durch alle ubrige Methoden geschehen, und namentlich ist es durch die Kantenmethode auf eine zum Theil noch weit einfachere Weise zu bewerkstelligen. Weder bei der einen, noch bei der andern sind aber alle MesFlächen überall vermeidlich, sondern vielmehr, wie denn diess Mohs in der Vorrede selbst zugeben muss, in verschiedenen Fällen unentbehrlich. Es ist diess Verfahren auch nicht neu, sondern bei der Kantenmethode längst, wenn auch nicht jedesmal, befolgt worden; und wenn man es nicht umständlich gelehrt hat, so liegt, der Grund davon hauptsächlich darin, weil es bei dieser Methode in der Regel so einfach ist, dass es kaum einer besondern Unterweisung deshalb bedarf.

Um davon ein Beispiel zu geben, wählen wir den Zirkon, weil man dann am besten das Verfahren nach der Reihenmethode in Mohs "Grundriss der Mineralogie" S. 233 damit vergleichen kann. Wir wollen ebenfalls das flacheste der beiden Quadratoctaëder als Grundgestalt P anneh-· men; die Seitenflächen der beiden vierseitigen Prismen lassen sich dann sogleich mit C und 'O' festsetzen, da die obern Kanten des einen mit den Seitenkanten der Grundgestalt, und die des andern mit den gegenüberliegenden Endkanten parallele Richtung zeigen. Die Kanten zwischen den Flächen des spitzern Quadratoctaëders (F. 53) und denen der Grundgestalt laufen mit dem Perpendikel parallel, der von dem obern Winkel der Flächen der Grundgestalt auf ihre Seitenkanten gezogen werden kann: Um jene Flächen darzustellen, mus also von den Seitenkanten der Grundgestalt die Hälfte weggenommen werden, wenn die Endkanten ganz wegfallen; ihr Zeichen

is daher "O". - Die Kanten der achtseitigen Pyramide sind nach einer Richtung den Endkanten der Grundgestalt, nach der andern den Perpendikeln auf den Seitenkanten parallel. Zu ihrer Darstellung ist also erforderlich, dass man längs einer Endkante der Grundgestalt einschneidet, und den Schnitt durch den Perpendikel der angrenzenden Fläche fortsetzt, so dass von der Seitenkante die Hälfte wegfällt. Das Zeichen ist daher 202. Die Kanten des spitzern Octaeders (Fig. 54) laufen in einer Richtung den Seitenkanten der Grundgestalt, in der andern den Kanten parallel, in welchen die Flächen der achtseitigen Pyramide in der Ebene der Endkanten der Grundgestalt zusammenstofsen. Man wird also in der Richtung dieser Kanten einschneiden, und den Schnitt parallel mit den Seitenkanten der Grundgestalt fortsetzen müssen, um sie hervorzubringen. nun die Lage jener Kanten so beschaffen ist, dass, wenn durch sie die obere Endkante der Grundgestait ganz verdrängt wird, von der daran stolsenden untern die Hälfte wegfällt, so ist das Zeichen der letzterwähnten Flächen C.

Was den fünften Punct betrifft, so bleibt sich die Reihenmethode in Bezeichnung der Formen des rhomboëdrischan, des pyramidalen und des prismatischen Systems vollkommen gleich; weniger kann man diels hinsichtlich der regelmäsigen Formen rühmen, wenn es kein anderes Ver-

über Erystallographische Bezeichnung. 433

steme gehörig zu betrachten. Auf prismatische und manche andere Grundformen ist sie dabei kaum anwendbar; auch scheint Mohs selbst einigen Zweifel zu hegen, ob seine Lehre auf alle Formen eine Anwendung gestatte, die unter den durch Kunst erzeugten Krystallen vorkommen. Von diesen Gebrechen möchte sie aber wohl frei seyn.

Von den Nebenzwecken wird der erste in so weit durch die Reihenmethode erreicht, als man dadurch ein eigenes Verhältnis kennen lernt, in welches die Flächen nicht sowohl von der Natur geordnet sind, als vielmehr durch Kunst gestellt werden können.

In wie weit sich aus den Zeichen der Reihenmethode andere Verhältnisse, insbesondere die, worauf die Kantenmethode und die Achsenme. thode sich stützen, gut ableiten lassen, diess hat Mohs, so sehr diess Vielen das Studium erleichtert haben würde, nicht gezeigt. Unstreitig sind die Schwierigkeiten dabei nicht so gar groß, indessen doch immer bedeutender, als bei der Reduction der Zeichen der Kantenmethode auf die der Achsenmethode, und diess gereicht ihr nicht zur Empfehlung, da jene Verhältnisse immer wichtig bleiben, man bezeichne die Flächen auf diese oder jene Weise. Dagegen rühmt Mohs seine Methode besonders deshalb, weil sie die Gestalten, die jedes Zeichen hervorbringt, deutlich an-Bei den regelmälsigen Formen ist diels indessen, wenn sie keine andere als die angegebe-

ne Bezeichnung erhalten, durchaus nicht der Fallund auch bei den unregelmäßigen fällt diess nicht immer sogleich in die Augen, wenigstens nicht mehr, als bei andern Bezeichnungsmethoden, wenn ein und dasselbe Octaeder des prismatischen Systems, wie S. 245 gelehrt wird, sowohl mit (P-1) als mit (Pr-1) bezeichnet werden kann. Wenn indessen darin die Reihenmethode auch einen kleinen Vorzug besitzen sollte, so könnte diese gute Eigenschaft sowohl der Kantenmethode, als der Achsenmethode sehr leicht noch im höhern Grade verschafft werden, wenn man zu jedem Zeichen einen kleinen Buchstaben setzte. der diess andeutete. Die Zeichen wurden hierbei nicht mehr Raum einnehmen, und die entstehende Figur noch deutlicher in die Augen fallen, als in den Zeichen der Reihenmethode.

eine andere ähnliche Grundform zurückzuführen, scheint die Methode vorzüglich gut geeignet zu seyn, ja sie behauptet vielleicht darin den Vorrang vor der einfachen Achsenmethode. Nur darf man nicht erwarten, durch eine solche Verwandlung der Zeichen auf manche belehrende Resultate zu stoßen, wie sie die Kantenmethode und die Achsenmethode liefert, sondern sie kann kaum einen andern Nutzen haben, als daß man die Berechnung einiger Winkel erleichtert. Auch wird der Vorzug, welchen sie in dieser Hinsicht besitzen mag, dadurch gemindert, daß sich bei ihr ungleich mehr Schwierigkeiten zeigen, wenn die Flächen einer andern Gattung von Grundform

über krystallographische Bezeichnung. 435 durch ein allgemeines Verfahren abgeleitet werden sollen.

Um die Neigung der Flächen zu berechnen, hat Mohs für viele Fälle sehr bequeme allgemeine Formeln angegeben; indessen ist noch nicht erwiesen, auch sehr zu bezweifeln, dass die Reihenmethode darin einen Vorzug vor der einfachen Achsenmethode habe; sondern sie scheint in dieser Hinsicht mit derselben blos einerlei Rang zu behaupten.

Die Reihenmethode leistet daher in Erfüllung der beiden letztern Nebenzwecke der Bezeichnung ungleich mehr als hinsichtlich des Hauptzwecks und des ersten Nebenzwecks. Diess muss besonders von einer Methode befremden, die sich vorzugsweise als die naturhistorische, oder besser als die naturbeschreibende, ankündigt, indem eine solche hauptsächlich darauf hinausgehen sollte, auf die möglichst einfachste, einleuchtendste, und am leichtesten auszuübende Weise ein deutliches Bild von jedem Krystalle zu geben. Statt dessen ist aber die Reihenmethode die gekünstelste, die unverständlichste und die schwierigste; ja sie geht sogar von den irrigen, einer philosophischen Naturforschung noch mehr als die Lehre von den Molekülen widerstreitenden Hypothese aus, dass die Vorstellung, welche man sich von Krystallen mit verschiedenartigen Flächen unter dem Bilde einer Zusammensetzung mehrerer Formen machen kann, als etwas Reales in der Natur anzusehen sey.

Wenn daher nicht etwa in den "Anfangsgründen der Krystallographie", womit uns Mohs beschenken will, noch besondere Vorzüge dieser Methode vor der Kantenmethode und der Achsen methode dargethan werden, so möchte sie ganz zu verlassen seyn; denn selbst angenommen, dal sie hier und da zur Berechnung der Winkel noch einen einfachern Weg zeige, als die letztgenann ten Methoden, so ist diefs schwerlich von der Bedeutung, dass die Mahe, welche die Festsetzung der Zeichen vorher verursacht, dadurch hinlänge lich belohnt wurde. Auch scheint das Verhältnifs, in welches sie die Flächen zu einander setzt. zu sehr gesucht, als dass es bei Beschreibung von Krystallen besondere Berücksichtigung verdiente; und überdiefs kann man aus den Zeichen der Achsenmethode, und selbst einigermaßen aus denen der Kantenmethode schon ersehen, ob gewisse Flächen in einer geometrischen Progression stehen. So würde sich z. B. ein sogenannter rhomboëdrischen Systeme die Hauptreihe in folgenden Zeichen der Kantenmethode und der Achsenmethode darstellen:

$${}^{7}A^{7} \qquad {}^{9}A^{9} = {}^{3}A^{3} \qquad {}^{1}Diff. \qquad {}^{1}P^{2} \qquad R - 3$$

$${}^{3}A^{3} = {}^{1}A^{1} \qquad {}^{3}A^{5} \qquad {}^{1}P^{2} \qquad R - 2$$

$${}^{1}A^{1} \qquad {}^{3}A^{3} = {}^{1}B^{1} \qquad {}^{1}P^{2} \qquad R - 1$$

$${}^{9}A^{9} = P \qquad {}^{2}E^{2} \qquad {}^{1}P^{2} \qquad R - 1$$

$${}^{9}A^{9} = P \qquad {}^{2}E^{2} \qquad {}^{1}P^{2} \qquad R - 1$$

$${}^{9}A^{9} = P \qquad {}^{2}E^{2} \qquad {}^{1}P^{2} \qquad R - 1$$

$${}^{1}E^{2} \qquad {}^{3}E^{3} = {}^{1}E^{1} \qquad {}^{2}P^{2} \qquad R + 1$$

$${}^{3}E^{3} = {}^{1}E^{1} \qquad {}^{3}E^{3} = {}^{1}E^{1} \qquad {}^{2}P^{2} \qquad R + 1$$

$${}^{3}E^{3} = {}^{1}E^{1} \qquad {}^{3}E^{3} = {}^{1}E^{1} \qquad {}^{2}P^{2} \qquad R + 2$$

$${}^{7}E^{7} \qquad {}^{5}E^{9} = {}^{3}E^{3} \qquad {}^{4}P^{3} \qquad R + 3$$

$${}^{15}E^{15} = {}^{5}E^{5} \qquad {}^{1}E^{1} \qquad {}^{5}P^{16} \qquad R + 4$$

Den Beschluss mag die jüngste Bezeichnungsmethode, nämlich die von Hausmann gewählte machen, welche derselbe in seinem schätzbaren Werke "Untersuchungen über die Formen der leblosen Natur" zur öffentlichen Kenntniss gebracht hat. Sie ist zunächst mit der Achsenmethode verwandt, unterscheidet sich aber vorzüglich dadurch von ihr, dass sie zugleich die Zonen berücksichtigt, und in jeder Hauptzone eine Stützungslinie gleichsam als Nebenachse annimmt; man kann sie daher die Zonenmethode oder auch die vielachsige nennen.

Dem ersten Erfordernisse zur Erreichung des Hauptzwecks entspricht sie nicht ganz. Man findet zwar bald, wie sich eine Fläche in ihrer Lage äußerlich gegen die übrigen ungefähr verhält, so wie bei der einfachen Achsenmethode, allein die Puncte, welche ihre Lage auf dem Umrisse der Grundform bestimmen, sind mit den Zeichen nicht unmittelbar gegeben, und nicht so einfach daraus zu entwickeln, wie aus den Zeichen der einfachen Achsenmethode.

Sie besitzt dabei auch nicht für jede Art gleichartiger Flächen ein einziges bestimmtes Zeichen, im Gegentheil bedarf sie, besonders bei regelmäßigen Formen, deren sehr viel, so daß die Flächen des Tetrakontraoctaëders nicht weniger als sechs erfordern. Dabei lauten die Regeln, nach welchen die Zeichen für die Flächen in den Nebenzonen festgesetzt werden sollen, nicht be-

stimmt genug, so dass dafür mehr als eins gewählt werden kann.

Einzelne Flächen scheinen sich nach dieser Methode nicht überall gut andeuten zu lassen ohne die Zeichen zu weitläuftig zu machen, so leicht diess sonst in manchen einzelnen Fällen geschieht.

Einfach können die Zeichen auch nicht sämmtlich genannt werden; besonders sind dieje nigen, welche die Flächen der Nebenzonen erhalten, zu sehr zusammengesetzt, und werden da durch, dass man mit einem solchen Zeichen oft nicht einmal sämmtliche gleichartige Flächen andeuten kann, beim Gebrauche noch lästiger. Wer wird wohl für ein Tetrakontaoctaeder, das die

Kantenmethode abgekürzt mit 'A' zu bezeichnen lehrt, sich gern die Mühe geben, folgendes Zeichen zu malen:

8(EA TDB' T) 8(EA TD' B T) 8(DB' TDB' T) 8(DB' TEA T) 8(D'B TDB' T) 8(D'B TEA T)

Die Festsetzung und Enträthselung der Zeichen ist übrigens mit keinen sonderlichen Schwierigkeiten verbunden, wenn sie auch nicht so leicht
fällt, wie bei der Kantenmethode.

Auf alle Formen ist die Zonenmethode nicht wohl anwendbar: sie eignet sich, so wie alle bekannten Methoden, welche die Achsen hauptsächlich berücksichtigen, wenig für prismatische Formen; selbst der Würfel muß sich gefallen lassen, als eine aus dem regelmäßigen Octaeder ent-

über krystallographische Bezeichnung. 439
pringende Gestalt betrachtet, und durch zwei

Zeichen angedeutet zu werden. Von den Nebenzwecken erreicht kaum eine den ersten, so wenig als die Zonenmethode. assen sich nicht einmal nach ihr die verschiedenertigen Flächen in eben so viel bestimmten Zeihen aufführen, und noch weniger vermag man Algemein Vergleichungen unter ihnen anzustellen, wozu die einfache Achsenmethode so bequem ist. Sie steht darin selbst der Kantenmethode sehr pach. Selbst das Verhältniss, in welchem die Flächen einer Zone unter einander stehen, ist in ihren Zeichen mit nicht größerer Deutlichkeit ausgedrückt, als in denen der Kantenmethode. Bei der Verschiedenartigkeit ihrer Zeichen lassen sich auch nicht wohl einige einfache allgemeine Formela berechnen, nach welchen man sich andere allgemeine Verhältnisse entwickeln könnte, worin die Flächen zu einander stehen. Auf die Figuren, welche sich aus den Zeichen ergeben, ist überdiefs micht überall gut zu schließen, ungezchtet die Zahl der durch jede Veränderung hervorgebenden Flächen in das Zeichen ausdrücklich aufgenommen ist: am wenigsten bei den regelmälsigen Formen, in welchen gleiche und ähnliche Flächen gewöhnlich durch mehr als ein Zeichen ausgedrückt werden.

In Zurückführung der Flächen auf andere Grundformen scheint sie allen andern Methoden aachzustehen, und eben so wenig bietet sie in Berechnung der Winkel im Allgemeinen große Vortheile dar, ungeachtet sie hauptsächlich des-

auch dieser und jener Winkel etwas schneller gefunden werden mag, so ist dies kein Gewinn, sobald die Berechnung anderer um so schwierige wird. Auch ist die angegebene Methode, Winkel zu berechnen, nicht nur in vielen Fällen munnöthiger Weitläuftigkeit und Beschwerlichkeit verbunden, sondern man lernt bei ihr auch nicht das Verhältnis gewisser Dimensionen kennen (was doch oft auch einigen Nutzen hat) und findet überdies das Resultat nicht mit solcher Bestimmtheit und Genauigkeit, wenn man die Betrechnung nicht noch mühseliger machen will Ein Paar Beispiele werden dies beweisen.

Das erste mag der Winkel geben, welche an dem Bipyramoid des Kalkspaths S. 296 d. a. W. berechnet wird. Nach der Kantenmethode geschieht diels mit Hülfe der allgemeinen Formel:

In dem vorliegenden Falle ist p= 1/2, g= 1/3, y=1, z=2, jenes Verhältnis also = 1/27:1/4

daher tang.
$$G \times C = \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{5}}$$

Log. tg. GkC=Log. R. -- Log. \(\sigma 27 -- Log. \sigma 5. \)
Log. R. -- Log. \(\sigma 27 == 10.715 6819 \)
Log. \(\sigma 5 == 0.349 4850 \)

10.366 1769 = Log. tang. 65° 42' 58".

Man vergleiche nun die Berechnung mit der a. a. O. angestellten, so wird man finden, daß sie erstlich etwas kürzer ist, was besonders dann in

über krystallographische Bezeichnung. 441

den Gebrauch gewöhnlicher logarithmischer Tanfeld sich die Seounden der Winkel erstebesonders beteghben muß. Man sieht zweitens deutlich; daß jene Linien in dem Verhältnisse von 1/27:1/6 stehen, und man hat drittens das Resultat noch genauer gefunden; dem Hr. Hofr. Hausmannigiaht den Log. tang. zu 10. 3661949 an; also um 20. geringer, als er ist. Will man ihn so genaubaben, so muß man den Winkel 37° 45′ 40″ zu 33% 45′ 40″ zu 33% 45′ 40″ zu noch lästiger macht.

Züm zweiten Beispiel mag der Winkel dienen, welcher a. a. O. S. 350 am Trigonalpolyeder
(Tetrakontzoctzeder) des Diamants berechnet
wird. Da die Flächen dieser Form durch die Abnahme ²A⁴ aus dem regelmässigen Octaeder ent5

springen, so ist das Verhältniss der Achsen eines durch acht solcher Flächen gebildeten Rhombenoctaeders wie 2:1:3,

mithin tang. $CDF = \sqrt{\frac{4+9}{4\cdot 9}} = \sqrt{13}$.

Hieraus ergiebt sich $\langle CDF = 74^{\circ} 29' 55''$ und $2\langle CDF = 148^{\circ} 59' 50''$. Hr. Hofrath Hausmann findet ihn nach einer weit umständlichern Berechnung zu 146° 47′ 50″, also um mehr els 2° zu niedrig.

Die Zonenmethode scheint also in keiner Hinsicht einen Vorzug vor der Kantenmethode und der Achsenmethode behaupten zu können. Ob nun aber, wenn die Zeichen derselben da-

durch überstüssig werden, das Verhältniss der in einer Zone gelegenen Flächen, worauf sie sich gründet, aufgesucht zu werden verdient, bedarf noch einer weitern Untersuchung. Unstreitig ist es mehr von der Natur an die Hand gegeben, als dasjenige, worauf die Reihenmethode berubetsüber seinen wahren Werth with sich aber erst dann entscheiden lassen, wenn man es an einer ansehnlichen Menge von krystallisieten Substanten aufgesucht, und mit andern Verhältnissen, ist welchen die in einer Zone gelegenen Flächen stehen, verglichen hat.

Es bleibt uns jetzt, nachdem wir die Reihenmethode und die Zonenmethode als entbehrlich
erkannt haben, noch zu untersuchen übrig, oh
die einfache Achsenmethode, welche in Hinsicht
einiger Nebenzwecke unmittelbar mehr leistet,
als die Kantenmethode, neben dieser beibehalten,
oder mit ihr vereinigt zu werden verdiene.

Die Kantenmethode und die Achsenmethode sind einander unstreitig näher verschwistert, als man glauben sollte. Beide gehen davon aus, drei Puncte in ihren Zeichen anzugeben, welche die Lage der Flächen bestimmen; denn was sich aufserdem in ihnen findet, ist nichts Nothwendiges. Jene setzt dergleichen Puncte auf die Kanten, diese auf die Achsen. Zwischen den äußersten Grenzen aber, wo noch dergleichen Puncte auf Kanten oder Achsen angegeben werden können, lassen sich eine unzählige Menge Stellen zur Bestimmung solcher Puncte denken, und die Flächen, welche man durch sie legt, werden alle in paralleler Riche man durch sie legt, werden alle in paralleler Riche

tung laufen. Von diesen durchschneiden nun bei · Octaëdern und Triangulardodekaëdern die vordern Flächen jederzeit zugleich eine Achse. liess sich daher auch eine Methode erfinden, welche einen Punct auf einer Achse und die beiden andern auf Kanten setzte. So ähnlich sich aber darin auch beide Methoden sind, so macht doch die Kenntniss der Puncte, welche die eine angiebt, niemals die Kenntniss derjenigen, welche von der zweiten festgesetzt werden, völlig überflüssig. Die Kantenmethode kann nämlich das Verhältnis, worauf die Achsenmethode ihre Zeichen gründet, micht wohl entbehren, wenn sie verschiedene Nebenzwecke erreichen will, und umgekehrt bedarf wieder letztere des Verhältnisses, worauf erstere bauet, um zum Hauptzwecke zu gelangen. Verursachte es daher viel Mühe, die Zeichen der eimen Methode aus denen der andern herzuleiten, so mülste obige Frage offenbar sogleich dahin beantwortet werden, dass beide Methoden entweder vereinigt oder getrennt zu befolgen seyen. Allein da hier der Fall eintritt, dass aus den Zeichen der Kantenmethode, welche den Hauptzweck und mehrere Nebenzwecke vollkommen erreichen, zugleich das Verhältniss, in welchem die Achsen zu einander stehen, sehr schnell, sicher und bequem berechnet werden kann, so kommt es in der That bei der Entscheidung jener Frage mit auf das individuelle Bedürfniss an. Ich gestehe, dass in mir bisher noch nicht der Wunsch vorzüglich rege geworden, es möchte mit den Zeichen der Kantenmethode zugleich das Verhältniss der

Achsen angegeben seyn, so oft ich auch von die sem Verhältnisse Gebrauch gemacht habe. Da, wo ich desselben bei einzelnen Flächen bedurfte, berechnete ich es aus den Zeichen, und waren es mehrere Flächen, die in dieser Hinsicht verglichen werden sollen, so verfertigte ich mir eine Tafel, in weicher es den Zeichen gegenüher stand. Indessen will ich gern glauben, dass Manchem es angenehmer sey, das Verhältniss der Achsen gleich aus den Zeichen abzulesen. Um daher diesem Wunsche zu genügen, würde es am besten seyn, auf eine Vereinigung der Zeichen der Kantenmethode und der Achsenmethode zu sinnen. wodurch die eine gleichsam die Lücken der amdern ausfüllen würde. Eine solche Verbindung lässt sich nun sehr leicht bewerkstelligen, wenige stens für die gewöhnlichen regelmälsigen, rhome boëdrischen und octaëdrischen Grundformen. Se erlauben z. B. die Zeichen eine solche Einrich tung, dass man unter die von mir angegebenen Zeichen der Kantenmethode die Zahlen, welche das Verhältniss der Achsen ausdrücken, in Nennern mit Zählern = 1 setzt. Die Zeichen fit octaëdrische Formen würden sich dann so aus nehmen:

P 3A3 'B9 2E3 'D2 'O' C

Die erste der darunter gesetzten Zahlen deu tete jederzeit auf die verhältnismäsige Länge der Achse, welche durch AA geht, die zweite auf die durch EE laufende, und die dritte auf die OC

über krystallographische Bezeichnung. 445, durchsetzende. Für rhomboedrische Grundformen würden die Zeichen sich so bilden:

Die darunter befindlichen Zahlen ständen dabei immer in dem Verhältnisse, wie die Linien, welche Hr. Prof. Weiss mit c, s, s bezeichnet. Dergleichen Zeichen würden beim Schreiben und Druck nicht unbequem seyn, auch nur wenig Raum mehr erfordern, als die der Kantenmanthode.

- Man hätte übrigens nicht nöthig, sich dieser, Zeichen der vereinigten Kanten- und Achsenmethode überall zu bedienen; es könnte vielmehr ibr Gebrauch für die Fälle eingeschränkt werden. wo es um vollständige Darstellung der verschiedenen Flächen einer krystallisirten Substanz und um Erreichung des Hauptzwecks und der Nebenzwecke zugleich zu thun wäre. Da, wo es blos darauf ankäme, diese und jene Fläche einmal anzudeaten, und da, wo allein der Hauptzweck erreicht werden sollte, würden sich die Zeichen der Kantenmethode anwenden lassen; dagegen könnte. man in Fällen, wo es besonders um das Verhältniss der Achsen zu thun wäre, z. B. wenn man dasselbe ausführlich von einer Substanz darstellen wollte, sich auch blos der oben angeführten Zeichen der Achsenmethode bedienen.

Da in dem Vorstehenden die schrägen Zonen des Quarzes oft besprochen wurden, so halte ich es nicht für unschicklich, zum Beschluß noch einige Worte über sie, so wie über die an demselben Mineral vorkommenden senkrechten Zonen zu sagen, und zwar um so weniger, da verschiedene Gegenstände dadurch noch helleres Licht bekommen. Ich werde dabei der Kürze wegen die Plächen E D so betrachten, als seyen sie wirk lich bemerkt worden.

Zwischen den gewöhnlichen Flächen der Quarzes, welche die zwölfflächige Doppelpyramide und das sechsseitige Prisma bilden, kommen häufig noch andere, meist sehr schmale Flächen vor, die mit ihren Kanten den Grundkanten der Doppelpyramide parallel laufen, und zuweilen auch eine beträchtlichere Ausdehnung zeigen, Diese Flächen sind es unstreitig, welche nebst den gewöhnlichen Flächen des Triangulardodeka-Eders die Streifung der Seitenflächen des sechsseitigen Prismas in die Queere bewirken, indem die als Kanten hervorstehenden Streifen bald von diesen, bald von jenen Flächen begrenzt werden, so dass man manchen Quarzkrystall als eine Menge tiber einander gesetzter doppelt - sechsseitiger Pyramiden von verschiedenen Flächen betrachten kann. Wenn diese Flächen zuweilen eine bedeutendere Ausdehnung erhalten, so erscheinen sie, indem sie dann nicht rein bleiben, sondern sich zwischen sie ebenfalls die andern Flächen eindringen, eben so gestreift, wie die Seitenflächen des

Prismas. Dergleichen Flächen sind diejenigen, welche Hauy in der zweiten Ausgabe seines Traité de minéralogie mit photoschet, und aus der Abnahme $\frac{2i}{i} = \frac{2i}{i}$ abgeleitet hat. Die äbnlichen Flächen, welche in verwendeter Richt

tung aus der Abnahme E' hervorgehen würden, sind von ihm nicht bemerkt worden. Außerstem werden aber in demselben Werke in Bezug auf die dodekaëdrische Grundform noch zwei, oder in Bezug auf die rhomboëdrische vier verschiedene Arten von Flächen dieser senkrechten Zonen be-

schrieben, und mit e, e, e, e bezeichnet. Diese, m m' 1' 1

Flächen würden nach meiner Methode die Zeichen

E', E', E', E' erhalten, indem die Flächen m'

I' nach Hany's Grundsätzen consequenter mit und a zu bezeichnen sind. Außerdem habe ich noch Flächen bemerkt, die aus der Abnahme

E', 'E' und aus 'E', 'E' zu entspringen scheinen; auch hat Phillips in seiner Mineralogy einen
Krystall mit dreierlei Flächen der Art bereits abgebildet. Wenn man nun diese Flächen, die wir
mit kk' und qq' bezeichnen wollen, mit den Flächen ll' und mm' vergleicht, so wird man finden;
dass bei Einschaltung der noch nicht bemerkten

Flächen nn', welche wir durch 'E', 'E' hervorgehen lassen, folgende arithmetische Progression der Verhältnisse der Achsen und Abnahmen ent? Stokts: ...o.co/co/C. no. c. et : Bei ripenboddriecker, Bei rhombenestekkrie. Hei dodokiëdrië Grundform:

1:0:10 13 7 7 1:0:12 1:6:6 2:6;12

: \$14£:6 ' - \$:6:1\$ c '

Die Maasse der Neigungswinkel dieser verschiedenen Flächen sind bei Annahme der von Hauy angegebenen Dimensionen der Grundform folgende:

über krystallographische Bezeichnung. 444

	•	Pri	sm:	a r	141°	404	16!		and the
· *	k	auf	•*	' r	158°	254	94	• :	117 V 1991
	1	•	•	r	165°	14'	15".		1 - 1 35
•	m	•		r	168°	49'	12!		**
-	n	•	•	r	171°	. 01	54!		
•.	q	•	•	r	172°	. 29'	38!	,	. ;
···Vor	ı k	auf	••	P	163°	151	7"	-	'
· ;	10	· •	. •	. P	156°	26'	3.11 ,		
•	m		•	P	152°	51.1	. 40		2 .
J. K.	'n		·	P	150°	39"	224		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
- '••	g	į:		P	149°	10'	38"	1	:

Aus vorstehender Tafel ergiebt sich nun, dass der Unterschied der Glieder der arithmetischen Progression eben so, wie bei den Flächen der sehrätigen Zone, dem Verhältnisse der Abnahme und der Achsen gleich ist, wodurch die Seitenflächen des regelmässigen sechsseitigen Prisma hervor-

gehen. Flächen mit den Zeichen 10E10, 32E32 fallen offenbar nicht in diese Reihe, und daher ist
auch die Existenz derselben höchst unwahrscheinlich, wie denn das hohe Verhältnis der Ahnahmes
worans die Flächen des verwendeten Rhombnäders
entspringen, schon ihr Daseyn bezweifeln lässt:
Wenn daher. Flächen von ähnlicher Lage existiren, so fallen sie wahrscheinlich in folgende Rei-

he: $E^{5} = {}^{15}_{2} + {}^{15}_{8} + {}^{17}_{7} + {}^{15}_{8} = {}^{3}_{8} + {}^{3}_{8} + {}^{17}_{8} + {}^{15}_{8} = {}^{3}_{8} + {}^{3}_{8} + {}^{17$

würdig ist es; dass die Seitenslächen des sechsseitigen Prisma, ungeachtet sie offenbar in dersei-

ben Zone liegen, ebenfalls nicht Glieder dieser arithmetischen Reihe ausmachen, wovon der Unterschied der Glieder sie erzeugt, sondern ungeachtet diese Reihe bei ihrem Fortschreiten sich ins Unendliche dem Zeichen nähert, wodurch jene Flächen hervorgehen, so wird es doch nie erreicht, Indem bei dem Verhältnisse der Abnahme. am Rhomboëder die Summe der beiden zur Seite stehenden Zahlen niemals der obern gleich wird. sondern in der ersten Reihe immer um 3 zu niedrig, und in der zweiten um 3 zu hoch bleibt. Man könnte daher in der That die Frage aufwerfen, ob diese prismatischen Flächen nicht blos scheinbar existirten, so dals man sie, streng genommen, als ein Aggregat von einer Menge kleiner Flächen der senkrechten Zonen zu betrachten habe.

Gegen diese Vorstellung lässt sich indessen einwenden, dass, wenn es sich auch am Quarze so verhalten sollte, doch bei andern Substanzen vollkommen glatte Seitenflächen des sechsseitigen

Prisma, aus E' entsprungen, vorkommen, welche mit den Flächen, die zwischen ihnen und den Flächen des als primitiv gedachten gleichschenkeligen Triangular-Dodekaëders liegen, in keine arithmetische Progression zu fallen scheinen. Wenn daher in einer Zone wirklich Flächen anzunehmen sind, deren Zeichen mit denen der übrigen keine arithmetische Reihe bilden, so wird man zwischen diesen und jenen einen Unterschied festsetzen müssen. Man könnte vielleicht eine

über krystallographische Bezeichnung. 451

Zone, deren Flächen hinsichtlich der Verhältnisse der Abnahme und der Achsen eine arithmetische Progression bilden, (wenn auch einzelne Glieder ausfallen) kurz eine arithmetische Zone, diejenige, wo diess nicht bemerkt wird, eine irrationale nennen.

Sowohl die Flächen der schrägen, als die der senkrechten arithmetischen Zone zeigen also, wie wir eben sehen, einen Unterschied der Glieder; welcher dem Zeichen der Seitenflächen des

regelmässigen sechsseitigen Prisma, aus E' entsprungen, gleich ist. Dieser Unterschied ändert
sich auch nicht, wenn diese Flächen in Bezug auf
andere als primitiv gedachte, durch andere Zeichen ausgedrückt werden müssen, wofern letztere
Flächen nur in dieser senkrechten Zone liegen.

Nehmen wir z. B. die Flächen E E als die von zwei primitiven Rhomboëdern an, so bilden sich folgende Reihen:

19 19 1		•	•	• '	•	
Diff. 'E'	4:19:6 9:6:5		# 6 1 E	4:6:g	. II	P ' •E's 'B' _'K-' = 2
0:3:8	4:6:19 2:5:6	4:5:10 E3 — E1	4:4:8 1:1:5 [E]	(A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	E P	hten Zonen:
0:8:8 F1	x % = 2E3	¥ 6Hs,	# 15 S	t 3E° 1E2	S 2 1 1	
0 1 1 8 E 1 8	2E6 4:7:11	111 4:6:9	°E ³ = ¹D²	- 1E ² - 1E ⁷	- 2E - E	den schrägen Zonen: 1 A - 3 E 0 = 1 B!

über krystallographische Bezeichnung, 453

Werden die Flächen I l'als primitiv gedacht, ergeben sich nachstehende Progressionen der ichen:

Diff. 'E'	q 9E9 1Er 6:12:6 1:2:1 6	2:01:9 E ⁸ 2	5:8:4 6:8:4	1 6E6 = 2E2 6:6:3 2:2:1 6	K 5H5 -	P ${}^{3}E^{3} = {}^{3}A^{3} - {}^{2}E - {}^{6}:1:2$	a) in den senkrechten Zonen:
H.	3E ³ == ¹ E ¹ x	15 ² E ² V 6:5:10.	11 1E ¹ u	offo p t	$-^{1}E^{-1} = ^{1}A^{1}$ S 6:2:4 5:1:3	-2E-2 = 2A2 P 6:1:2	•
E.	6:11:7	6E ⁹ === ² E ³	6:7:5 6	6:5:4	³ E ⁶ == ¹ B ² 6:5:5 2:1:1	2Hs 2As 6:	b) An den schrägen Zonen:
H.	14 1E ⁴ 6:2:11	°E³ == ¹D⁴ 6:6:9 2:2:5	-1E ² == 1E ¹⁰ 6:5:7	-2E1 == 2E8 6:4:5	-3E° == 2B³ 6:3:3 2:1:1	$-{}^{4}E^{-1} = {}^{1}A^{4}$ 6:2:1	en Zonen:

11.

Im Fall die Flächen mm' die zwei rhomboëdrischen Grundgestalten wären, würden die Zeichen so folgen:

0:1:3 FI	9 10H10 5H5 2H2 1H1 8:12:6 4:6:5 8:6:12 4.5:6	8:8:4 2:2:1 8:4:8 2:1:2) 6 2 14 8:10:5 E ³ E ³ 1E ¹	8:6:3 8:3:6 m ⁸ H ⁸ == ² H ² °H° == P	8:4:2 4:2:1 8:2:4 4:1:2 1 ${}^{7}E^{7}$ ${}^{-1}E^{-1} = {}^{1}A^{1}$	8:1:1 8:1:2 $ k = \frac{8}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{8}{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} $	P 'E' = 'A' -3E -3 = 'A'	a) in den senkrechten Zonen:
	x 6E ¹¹ 0E ³ 15 8:11:7 8:7:11	·,	$u = \frac{5}{11}$ 8:4:5 $u = \frac{5}{11}$ $u = \frac{5}{11}$ $u = \frac{5}{11}$ $u = \frac{5}{11}$	t · E · B · 5:5:5	8:1:2 8:2:1 8 ${}^{4}E^{7} = {}^{4}A^{7} - {}^{4}E^{-1}$	P 3E6 = 1A2 -3E-2 = 2A5	b) in den schrägen Zonen:

Ueberall ist also, wenn man diese, so wie die übrigen Flächen der breiten senkrechten Flächen - Zonen als primitive annimmt, die Differenz der Progression dieselbe. Etwas anders ver-

über krystallographische Bezeichnung. 455

hält sich die Reihe, wenn man sich die Flächen der schmalen senkrechten Kanten-Zonen, wozu blos die in halb verwendeter Richtung aufgesetzten, von Hauy mit fund s bezeichneten Flächen nebst den aus 'D' entspringenden Flächen d, und

den von Hauy mit o bezeichneten aus 'A' hervorgegangenen Flächen a gehören, als die Flächen der
Grundgestalt denkt. Werden nämlich die Flächen
ff dafür genommen, so entstehen folgende Reihen:

Ď.		•	~			
Diff, °E²	1:6:6 1:6:6	n 1E11	m 2E9	1:3:3 H	H H	
¹ D ¹ == ² E°	136:6	1:5:5	9E1	1:3:5 F1	E HIGH	T: T: E
	×	· 4	ø	(*)	60	
°E2 'D1	1:6:5 班 11	3H9 1H3	5.4.5 1.4.5	Si E	H	3E1
	1:5:6 Hg	1:4:5	1:0: H	1; 8; 5 5		1:0:1

In dem Falle, wo ss' die primitiven Flächen bilden, ergiebt sich folgende Progression:

0:1:1	0:1:1	0:1:1	•	0:1:1
¹D¹	E.	EO .	'D' 1	Diff. °E¹ =
2:5:6	2:6:5· ::	6:6	2:	L
† D7	E o	H. H.	٠,	E E
2:4:5	2:5:4	2:5:5	q	. C. C.
³D° == 'D²	2 H 3	Δ		1 1 4 6 F
2:5:4	4:	2:4:4	. 10	. 9:4:4
² D ⁵	E CO	Et u		m 15%
9 9 9	8:2:8	3	,	· \$: 3 : 3
1D *	2F.3	F. a		1 H.
8:1:8	2:2:1	99	10	6 6 6
°D³ — P	²² = 1	3E1 S	w	⊁ Fj-
1:0:1	9: I:0		e e	19 19
-1D2 == 1B2	² E ¹ = ² B ¹	² E¹ == ² B¹ P	කී	P E
den schrägen Zonen:	Þ	enkrechten Zonen:	-	a) in den breiten

Dass in den beiden letzten Tafeln der Progressionen dem ersten Gliede, welches die Flichen P bilden, in den senkrechten Zonen ein anderes Verhältnis der Achsen zugeschrieben worden ist, als in den schrägen, beruht auf keinem Irrthume; denn es kann das Verhältnis der Ach-

über krystallographische Bezeichnung. 457

sen in jedem Zeichen in gewisser Hinsicht auf mehr als eine Weise ausgedrückt werden. Den Grund hiervon anzugeben, würde uns indessen jetzt zu weit abführen.

Der Unterschied der Glieder ist also in den letzten Progressionen in so weit derselbe geblieben, als sein Zeichen ebenfalls die Flächen des

aus 'E¹ entsprungenen regelmässigen sechsseitigen Prismas bildet, welches jetzt in Bezug auf die primitiven Flächen in halb verwendeter Richtung steht, und deshalb das Zeichen 'D¹ erhält. Die Zahlen, welche den Unterschied der Progression ausdrücken, müssen aber aus demselben Grunde verschieden ausfallen, und mit ihnen musste sich nothwendig auch das Verhältniss der Abnahmen und der Achsen ändern.

Würde die Progression der Zeichen in den senkrechten Zonen aller vorstehenden Tafeln nach oben um ein Glied vermehrt, so würden die

Endflächen des Prismas 'A' hervorgehen, so dals

diese also wirklich in die arithmetische Zone fallen, welche die Flächen P, k, l, m, n, q bilden. Versucht man auf ähnliche Weise die Glieder der schrägen Zone nach oben um eines und mehrere zu vermehren, so wird man finden, dass sie in sich selbst zurücklaufen.

Die Flächen f, s, d bilden unter einander ebenfalls eine arithmetische Zone, wovon die Flächen a ein irrationales Glied ausmachen, das dem Unterschied der Glieder gleich ist, wie folgende

Reihe lehrt, in welcher noch einige bisher nicht beobachtete Flächen mit ihren Zeichen zugefügt sind, um diess desto anschaulicher zu machen.

Zeichen

	bei rhombeë drischer G. F.	- bei rhomi drische	benoctaë- or G. F.	bei dodekaëdri- scher G. F.
Fläc	hen;	•	•	
d	${}^{\circ}E^{s} = {}^{1}D^{1}$	20°	${}^{2}E^{2}={}^{1}$	E ₁ F ₁
	0:5:5	5 0:1:5	0:8:0 _.	0:5:5
	1E4	${}^{2}O^{4} = {}^{1}O^{3}$		1E1
•	2:5:5	1:1:3	3 1:2:0	5 5:5:5
£	² E ⁶	•	$^{\circ}E^{2}=^{1}$	B^{i} $E^{i} = iB^{i}$
	4:3: 5	5 2:1:5	12:2:0	4 4:5:5
Ť	${}^{3}E^{6}={}^{1}B^{2}$	_		3 $^{1}E^{1} = {}^{2}A^{2}$
. 6	5:5:5 2:1:1	3 :1:3	5 5 5:3:0	6:5:3
††	$^{-1}E^7 = ^4A^7$	$^{2}O^{4} = {}^{3}A^{5}$ 7 $^{4:1:5}$	$ \begin{array}{ccc} ^{-2} & 1 \\ ^{2}E^{2} = {}^{2}A \\ 6 & 3 \end{array} $	$E^{1} = {}^{3}A^{3}$
8	3:3:3	4:1:5	4:2:0 2:1:	0 8:3:3
111	${}^{5}E^{8}={}^{5}A^{8}$	${}^{2}O^{4} = {}^{2}A^{3}$	${}^{-3}_{{}^{2}}E^{2}={}^{5}A$	$E' = {}^{4}A_{\sigma}^{4}$
10	P: 3: 5	5:1:5	5:2;0	7 7
 	${}^{-5}_{6}E^{9}={}^{2}A^{3}$	$^{-3}_{^2}O^4 = ^5A^7$	$^{-4}_{^{2}}E^{^{2}}=^{^{3}}A$	$^{3} \stackrel{-4}{E} = ^{3}A^{5}$
1	2:3:5 4:1:1	6:1 :5	6:2:0	8 8 8
Diff.	$^{1}E^{1}=^{1}A^{1}$	$^{\circ}O^{\circ}={}^{1}A^{1}$	$^{0}E^{0}={}^{1}A^{1}$	$^{\circ}E^{\circ}={}^{1}A^{\circ}$
2	:0:0 1:0:0	1:0:0	I' 1 1:0:0	1 1 2:0:0 1:0:0

Bei ihrem Fortschreiten nähern sich auch hier die Glieder unaufhörlich dem Verhältnisse der Abnahme und der Achsen, wobei die Flächen a entstehen, ohne es jemals erreichen zu können. Auf diese Weise findet also von den Flächen d aus aufwärts eine ähnliche Progression zu den Flächen Statt, wie von diesen niederwärts zu den Flächen r.

Hietaus ergieht sich denn, wie einseitig in einer Hinsicht die von den Zeichen der senkrechten Flächenzone gebildete arithmetische Reihe aufgefast wird, wenn man sagt, dass die Cosinus der Flächen s, t, u, v, x in dem Verhältnisse von 3, 5, 7, 9, 11 stehen, und wie sehr man in anderer Hinsicht fehlt, wenn man auf dieses Verhältnis, als ein feststehendes, ein allgemeines Gesetz gründet. Einseitig ist nämlich diese Ansicht in so fern, als nicht blos jene Cosinus in einem Verhältnisse stehen, welches eine arithmetische Progression bildet, sondern mit ihnen auch die sämmtlichen Abnahmen und Achsen, und zwar so, dass die Differenz in Bezug auf die Form, welche sie giebt, sich immer gleich bleibt. Als Gesetz kann hingegen jener Satz schon deshalb nicht aufgestellt werden, wenn es auch allgemeine Gründe gestatteten, weil das Verhältniss -immer nur bei der Voraussetzung gswisser Grundformen gilt, und nach der Lage derselben Abanderungen unterworfen ist. Es könnte daher ein Anderer eben so gut jene Flächen die Flächen mit doppelten, dreifachen, vierfachen, fünffachen und sechsfachen Cosinus nennen, indem er die

460 Bernhardi üb. krystallogr. Bezeichnung.

Flächen ff' oder ss' für die primitiven gelten ließ. Man wird deshalb jederzeit wohl thun, bei Betrachtung der Verhältnisse, worin gewisse Flächen zu einander stehen, nicht blos einzelne Dimensionen und eine einzige Grundform zu berücksichtigen.

Auch von unserer Bemerkung, dass die Flächen jeder Zone arithmetische Reihen bilden, wovon der Unterschied der Glieder in den einem
dem Zeichen der Flächen r, in den andern dem
Zeichen der Flächen a gleich ist, läst sich nicht
behaupten, dass sie in Bezug auf jede Grundform
gelte; denn wenn Jemand auf den, freilich etwas
sonderbaren Einfall geriethe, sechs der Flächen u
für eine rhomboëdrische Grundform anzunebmen,
so würde sich ein sehr abweichendes Resultat ergeben.

Schließlich glaube ich noch darauf aufmerksam machen zu müssen, daß ich das Verhältniß
der Achsen des primitiven Rhomboëders überall
= 2:2:1 gesetzt habe, weil dieses Einiges für
sich hat, indessen scheint es zweckmäßiger, et
zu 1:2:1 anzunehmen.

Bemerkungen über einige Bereitungsmethoden des oxydirten Stickgases und insbesondere über die von Hn. Grouvelle
vorgeschlagene,

vom

Professor A. Pleischl in Prag.

Am reinsten erhält man das oxydirte Stickgas, Stickstoffoxydul, oxydulirtes Salpeterstoffgas, oder Azotprotoxyd aus dem salpetersauren Ammoniak, zu dessen Bereitung eine von Salzsäure völlig befreite Salpetersäure angewendet wurde.

Berthollet und Humphry Davy*) haben die Eigenschaften des salpetersauren Ammoniaks näher beschrieben und letzterer, Berzelius und Ure die Zusammensetzung dieser Verbindung näher untersucht.

Bei aufmerksamer Vergleichung der von H. Davy angeführten Eigenschaften des salpetersauren Ammoniaks, und besonders des Verhaltens desselben bei der Bereitung des oxydirten

^{*)} Researches u. s. w. Untersuchungen über das oxydirte Stickgas. Aus dem Engl. übersetzt! Lemgo 1812. — Elemente des chemischen Theils der Naturwissenschaft. Aus dem Englischen übersetzt von Friedr. Wolff. Berlin 1814.

Stickgases mit der Wirklichkeit, stiels ich auf einige Dinge, die mir einer nähern Erörterung nicht unwürdig zu seyn schienen.

Davy führt (S. 85.) aus einer Reihe von Versuchen mit verschiedenen Salzen (compacten, faserigen und prismatischen) folgende Resultate an:

- 1) "Compactes oder trocknes salpetersaures Ammoniak erleidet bei einer Wärme unter 260° wenig oder gar keine Veränderung."
- 2) "Bei einer Temperatur zwischen 270° und '
 300° sublimirt es sich langsam ohne zersetzt oder
 flüssig zu werden."
- 3) "Bei 320° wird es flüssig, zersetzt sich und fährt fort sich langsam zu sublimiren, so dass es also ohne Zersetzung in den flüssigen Zustand weder übergeht, noch darin beharrt."
- 4) "Bei einer Temperatur zwischen 340° und 480° zersetzt es sich schnell."

Dagegen finde ich Einiges zu bemerken, da ich bei öfteren Darstellungen des Azotprotoxydes aus dem salpetersauren Ammoniak ein anderes von dem hier angeführten etwas abweichendes Verhalten beobachtete.

Mein Apparat war so vorgerichtet:

Eine kleine Tubulatretorte stand mit dem Quecksilberapparat durch eine Zuleitungsröhre in Verbindung; durch den Tubus wurde das vorher wohl getrocknete compacte salpetersaure Ammoniak eingefüllt, und jetzt ein Thermometer, dessen Kugel in das salpetersaure Ammoniak reichte, in den Tubus der Retorte befestigt und alles luft-

dicht lutirt. Die Erwärmung geschah mittelst einer Weingeistlampe. Man hatte also die Vermehrung oder Verminderung der Temperatur, und somit auch den Gang des Processes so ziemlich in seiner Macht, daher auch die Möglichkeit die Veränderungen des salpetersauren Ammoniaks, so wie die Temperatur, bei welcher sie eintraten, genau zu beobachten.

Mir war es nicht einleuchtend, wie in einem Apparat, in welchem der Verflüchtigung kein zu großes Hinderniß gesetzt ist, das salpetersaure Ammoniak, welches sich nach Davy unter denselben Umständen schon bei einer Temperatur zwischen 270° und 300° sublimirt, ohne zersetzt oder flüssig zu werden, und erst bei 320° flüssig und zersetzt wird, eine Zerlegung erleiden soll; ich glaube die Ursache dieses Widerspruches in dem Umstande zu finden, daß Davy seine Retorte mit salpetersaurem Ammoniak ganz voll füllte, daher die einzelnen Momente des Processes nicht genau beobachten konnte. Ich nahm weniger, und bedeckte nur den Boden der Retorte mit dem Salze und beobachtete Folgendes:

Bei - 45° R. fing das vorher wohl getrocknetesalpetersaure Ammoniak an, am Boden der Retorte flüssig zu werden; nach mehreren Minuten als das Thermometer

+86°R. zeigte, war die ganze Masse flüssig; beim + 120 R. zeigten sich weiße Dämpfe, welche sich an den Wänden der Retorte, vorzüglich am Gewölbe derselben nach und nach niederschlugen, und als Tröpfchen herab rannen;

- bei -- 140° R. wallte die ganze Masse gleichförmig. Als das Thermometer
- bei 180° R. stand, war die Retorte mit Wasserdunst ganz angefüllt, und die flüssige Methode kochte;
- bei + 190° R, zeigte sich das Vorhandenseyn des oxydirten Stickgases in der ent-weichenden Luft dadurch, dass ein glimmender Docht in derselben mit heller Flamme wieder aufloderte.
- Bei + 198° R. war die Entwickelung des oxydirten Stickgases im besten Gange, bei welcher Temperatur das Thermometer auch durch viele Minuten stehen blieb. Unglücklicher Weise bekam das Retörtchen vor Beendigung der Operation am Boden einen Sprung.

Nachdem der Apparat abgekühlt und aus einander genommen war, zeigte sich im Halse der
Retorte prismatisch krystallisirtes salpetersaures
Ammoniak, sogar in der Zuleitungsröhre bemerkte ich weiße Flecken vom salpetersauren
Ammoniak, auch das Thermometer, so weit es
sich in der Retorte befand, war mit geschmolzenem salpetersauren Ammoniak beschlagen.

Oft bereitete ich früher oxydirtes Stickgas, um die wesentlichen Eigenschaften desselben den Zuhörern zu zeigen, aber niemals sprang die Retorte, es war mir daher das Springen derselben gerade jetzt um so unangenehmer; ich konnte die Ursache nur darin finden, daß ein Wassertropfen an den Wänden der Retorte herabrieselnd bis auf den am meisten erhitzten Boden gelangte, dort ungleichförmige Zusammenziehung der Glasmasse und somit Springen derselben veranlaßte. Bei Wiederholung des Versuches setzte ich das Retörtchen in ein Sandbad; übrigens waren alle Umstände wie vorhin.

- Bei 4 65° R. wurde das Schmelzen des Salzes sichtbar, wahrscheinlich begann dieses am Boden schon früher wie gestern bei 45° R., konnte aber nicht gesehen werden. Als das Thermometer
 - Wenige Dämpfe in der Retorte; der in der Retorte befindliche Theil des Thermometers fing an, weißs beschlagen zu werden;
- bei + 90° R. war die ganze Masse flüssig; bei + 125° R. zeigten sich Blasen und einfangendes weniges Wallen;
- bei + 150° R. war die Retorte ganz mit Dämpfen angefüllt, man konnte jetzt nicht hineinsehen;
- bei 183° R. war die Retorte ganz beschlagen, und Wassertröpfehen zeigten sich an den Wänden der Retorte und im Retortenhalse;

bei -- 190° R. entzändete sich ein glimmendes Kerzchen in der aufgesammelten Luft zwar noch nicht, glühte aber sehr lebhaft darin fort, wodurch die Gegenwart des oxydirten Stickgases angezeigt wird;

bei + 198° R. entwickelte sich eine Luft, in welcher der glimmende Docht eines Kerzchens mit heller Flamme aufloderte. Die Weingeistlampe wurde einige Minuten entfernt, das Thermometer sank auf

-1- 195° R. zurück, und sogleich hörte die Gasentwickelung auf. Als dia Lampe wieder darunter gestellt worden, zeigte sich die Gasentwickelung auch bald wieder, ging rubig gleichförmig und ziemlich rasch vor sich, als das Thermometer 🏲

. -- 205 R. zeigte und bei diesem Grade einige Zeit stehen blieb.

Auch diessmal fand sich in der Retorte und an demjenigen Theile des Thermometers, der in dem Retörtchen eingesenkt war, sublimirtes geschmolzenes salpetersaures Ammoniak, welches daran gelassen 96 Stunden feuchter Luft ausgesetzt blieb, aber keine Feuchtigkeit anzog, wenigstens konnte das Gefühl der Finger keine bemerken, allein pach einigen Tagen fand man das Salz ganz zerflossen.

Salpetersaures Ammoniak geht also ohne Zersetzung zu erleiden in den flüssigen Zustand über, beharrt darin, und kann sogar bis zum Aufwallen erhitzt werden, ohne sich zu zersetzen.

Das erhaltene Gas war farbenlos, durchsichtig, wie die atmosphärische Luft; ein glimmender Docht loderte in demselben mit heller weifser Flamme auf, und brannte darin lebhaft fort; heftig brennender Schwefel und Phosphor brannten darin fort, schwach brennend hinein gebracht verloschen sie darin; eine Stahlfeder mit Feuerschwamm an der Spitze glühend gemacht, war ich dießmal nicht so glücklich zum Brennen zu bringen, obschon ich dieß oft im Stickstoffoxydul bewerkstelligte.

Bei der Untersuchung im Volta'schen Oxymeter über gekochtem Wasser nahm ich auf 100 Raumtheile oxydirtes Stickgas 100 Raumtheile Hydrogen und fand im 1sten Versuch 105 Raumtheile Rückstand; im 2ten 104, im 3ten 103; im 4ten, wo ich 200 Raumtheile oxydirtes Stickgas mit 200 Raumtheilen Hydrogen vermengt durch den elektrischen Funken entzündete, 203 Raumtheile Rückstand. Der erste dieser Versuche stimmt mit den Versuchen Davy's *) sehr nahe zusammen; denn Davy erhielt, als er 46 Maass Wasserstoffgas mit eben so viel oxydirtem Stickgas entzündete, im Rückstand 49 Raumtheile Gas, also von 100 oxydirten Stickgas 106,6; in

^{*)} Untersuchungen des oxydirten Stickgases u. s. w. Erster Th. S. 269. Versuch 5 u. 4.

einem andern Versuch ließen 40 Maafs Wasserstoffgas mit 39 Maass oxydirtem Stickgas entzindet 41 Maass Gas im Rückstand, also auf 100 berechnet 105,1. Indessen muss ich bemerken, dass meine Resultate von den Davy'schen darin bedeutend abwichen, dass Davy dieses rückständige Gas für blosses Azot erklärt, während ich in dem rückständigen Gas noch Hydrogen fand, was bei Davy der Fall nicht war, denn er sagt ausdrücklich, dass sich das rückständige Gas mit; Oxygen nicht mehr entzündete, während der Gasrückstand von jedem meiner der bisher angeführten und der noch später anzuführenden Versuche durch flammende Körper in Berührung mit atmosphärischer Luft sich entzündete und mit leichter Flamme verloderte, mithin noch unverbrauchtes Hydrogen enthielt. - Nimmt man an, wogegen nichts einzuwenden seyn dürfte, das Oxygen des oxydirten Stickgases sich mit dem Hydrogen zu Wasser in dem Verhältnisse von 1 Raumtheil Oxygen zu 2 Raumtheilen Hydrogen verband, so geht der Oxygengehalt des oxydirten Stickgases daraus hervor, und würde für die ersten drei Versuche 32 Raumtheile im Durchschnitt und für den 4ten Versuch 325 Raumtheile betragen.

Freilich kann und wird man einwenden, daßt hierbei auf die Ausdehnung des Azots keine Rücksicht genommen wurde, da doch im oxydirten Stickgase 1,00 Maass Azot mit 0,50 Maass Oxygen zu 1,00 Maass verdichtet vorhanden sind. Das ist allerdiugs wahr, allein wie kommt es aber, dass bei dieser Zusammensetzung des oxydirten

Stickgases Hydrogen übrig bleiben konnte? Es, hätten sich ja die 1,00 Raumtheile Hydrogen mit den 0,50 Rtheilen Oxygen gänzlich zu Wasser verbinden sollen. Ich bedaute recht sehr, dass ich bei den Versuchen zugleich die Menge des übrig gebliebenen Hydrogens nicht bestimmte, und jetzt nicht Zeit habe, diese Versuche zu wie-derholen.

Berechnet man unter obiger Voraussetzung nach den Ergebnissen der Versuche die Gewichtsmengen der Bestandtheile des Azotoxyduls, so erhält man für den 4ten Versuch in 100 Gewichtscheilen Azot 64,24

Oxygen 35.76

für die andern 3 Versuche: Azot 65,109
Oxygen 34,891
100,000

Damit Jedermann im Stande sey, sich von der Richtigkeit meiner Resultate zu überzeugen, so setze ich die Umstände, unter welchen ich arbeitete, hieher.

Der Barometerstand war 0,^m7386°; Temperatur des Quecksilbers im Barometer + 5° R; Temperatur des oxydirten Stickgases + 16° R.

Nach vorgenommener Correction des Niveau's, der Temperatur des Mercurs im Barometer, des Barometerstandes und der Temperatur erhielt man bei der Berechnung des Raumes auf das Gewicht vorstehende Resultate.

Obschon ich über Wasser arbeitete, so glaube ich doch meinen Versuchen einiges Zutrauen
schenken zu dürfen, und gestehe, dass ich absichtlich gut ausgekochtes Wasser als Sperrstüssigkeit wählte, um zu sehen, wie nahe diese Versuche mit denjenigen ausgezeichneter Chemiker,
welche über Quecksilber arbeiteten, übereinstimmen würden; zugleich muß ich aber auch bemer-

•	Davy		Four- croy, Vauque- lin, Thenard	~ Berzelius	
,	1)	2)	3)	4)	5)
Azot	63,415	63	59,43	63,72	63,93
Oxygen	36,585	37	40,57	36,28	36,07

Darnach berechnetes Aequivalent für das

Azot	173,336	170,27	146,487	175,63	177,238
	<u>'</u>			1	

- 1) Elemente des chemischen Theils der Naturwissenschaft. Aus dem Englischen übersetzt von Friedr. Wolff. S. 91 und 232. Berlin 1814.
- 2) Chemische und physiologische Untersuchungen über das oxydirte Stickgas u. s. w. Aus dem Englischen übersetzt. Lemgo 1812, Th. 1. S. 99 u. 302.
- 3) Daselbst II. Theil. S. 303.
- 4) Elemente der Chemie der unorganischen Natur.
- 5) Alphabetische Tafeln über das Atomengewicht u. s. w. Uebersetzt von K. A. Blöde. Dresden 1820. S. 56.

ken, dass die Verpuffung so schnell als möglich eingeleitet wurde, um die Absorption des Gases durch das Wasser zu verhüten.

Zur vergleichenden Uebersicht erlaube ich mir, hier das Bestandtheilverhältnis des Azot. protoxydes nach der Angabe einiger Chemiker zusammenzustellen.

Gay Lussac 6)	Dei- mann	Döbe 7)	ereiner 8)	Pleischl	
63,72	62,5	61,54	64,286	64,24	
36,28	37,5	38,46	35,714	35,76	

Azot, das Oxygen = 100 gesetzt.

175,634,166,66	160,1	180,0	179,64

⁶⁾ Gilbertt's Annalen B. 36. S. 36.

· Mile * 15 Mile

⁷⁾ Schweigger's Journal B. 14. S. 218.

⁸⁾ Beiträge zur Proportionslehre. 1. Heft. S. 2. Jena 1816.

Der Unterschied zwischen meinem Resultati und denen Anderer beträgt in 100 Gewichtstheilen:

	Unterschied in 100 Gewichtstheilen. Ich erhielt		
Nach Davy \ \ \frac{1}{2}.	0,825 1,24	mehr desgl.	
Fourcroy, Vauquelin und Thenard . 3.	4 81	desgl.	
Berzelius \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.52 . 0.31.	desgl.	
Gay Lussac 6. Dermann	0.52	desgl.	
Döbereiner } 7.	2 70 0,046	desgl. weniger	

Man ersieht aus dieser Zusammenstellung dass die von mir erhaltenen Resultate, die ich in Gegenwart meiner Zuhörer so aufzeichnete, wie sie der Versuch gab, wenn darnach die Verhältnisse der Bestandtheile des oxydirten Stickgases berechnet werden, ziemlich nahe mit der Angabe von Berzelius (5) übereinstimmen, am meisten aber mit der letzten Angabe Döbereiners (8.) übereinkommen; zugleich ersieht man auch, dass die von mir gefundenen Verhältnisse nicht so bedeutend von den Verhaltnissen Anderer abweichen, als diese unter einander.

Berechnet man nach diesen Bestandtheilverhältnissen die Aequivalente in dem oxydirten
Stickgas nach der Annahme, dass in demselben
1 Antheil, (Verhältnis, Differential, Mischungs,
gewicht,) Oxygen mit 1 Antheile Azot verbun-

den sey, so erhält man die abweichenden Zahlenverhältnisse, wie ich sie oben gleich beigesetzt
habe, woraus ebenfälls hervorgeht, dass sich mein
Resultat nicht zu weit von der für das Azot angenommene Zahl == 175,4 und nach Berzelius
177,26 entferne.

Mit gekochtem Wasser zusammengebracht wurde die Luft absorbirt, und zwar hatten nach 24 Stunden bei öfters wiederholtem Schütteln 100 Raumtheile Wasser 63,33 Raumtheile Gas aufgenommen; nach 48 Stunden betrug die Menge des von 100 Raumtheilen Wasser absorbirten Gases 70,83 Raumtheile, also nahe 71, die Temperatur des Zimmers wechselte binnen dieser Zeit von + 12° bis 16° R. der Barometerstand von 0,²⁰7386 bis 0,²⁰7420 und die Temperatur des Mercurs im Barometer von + 4° bis 5° R.

Nachdem bei öfter vorgenommenem Schütteln nach längerer Zeit keine Gasabnahme mehr
bemerkt wurde, untersuchte man das rückständige Gas in Volta's Oxymeter und fand in 100Raumtheilen desselben 30 Raumtheile Oxygen;
das Wasser hatte einen süßlichen Geschmack erhalten.

Bei dieser Gelegenheit versuchte ich auch das Verhältnis zwischen Wasser und Salpetersäure zu finden, wenn Stickstoffoxydul mittelst Zink und verdünhter Salpetersäure bereitet werden will.

Da H. Davy in seinem öfter schon angeführten Werke Manches noch unbestimmt läst,
und Fourcroy, Vauquelin und Thenard,
im Anhange dazu IL. Th. S. 306 die Verdünnung

nach dem sehr unzuverlässigen Beaumé'schen Aräometer angeben, und alle übrigen Schriftsteller, worunter Grotthuss*) insbesondere, nur rathen, recht stark verdünnte Salpetersäure zu nehmen, bei der gewöhnlichen Temperatur und sehr langsam die wechselseitige Einwirkung geschehen zu lassen, so wollte ich hier etwas Bestimmteres finden.

Mein Apparat bestand in einer kleinen zweihälsigen Woulfe'schen Flasche; in dem einen Halsa war das gekrümmte Entbindungsrohr, in dem zweiten eine an beiden Enden offene Glasröhre: luftdicht befestiget, durch welche ich von Zeit zu Zeit Salpetersäure nachgießen konnte, ohne den Apparat auseinander legen zu müssen.

wicht 1,2 bei der Temperatur — 14° R. oder 17,5° C. betrug; davon nahm ich 1 Gewichtstheil auf 20 Gewichtstheile destillirten Wassers, und brachte Zink in Stücken hinein; die Zimmertemperatur wechselte zwischen 12° und 15° R.; die Einwirkung war sehr unbedeutend. Es zeigten sich wohl an den Zinkstückehen Bläschen, welche sich aber nur beim Schütteln losmachten, und so wenig betrugen, dass nicht eine einzige Gasblase in den Quecksilberapparat übertrat.

Nach 24 Stunden wurde noch ein Gewichtstheil Salpetersäure zugesetzt, worauf die Gasentwickelung zunahm, aber noch immer so gering
war, dass das Gas vom Wasser absorbirt wurde.

^{*)} Aequivalenten - Tafeln u. s. w. Nürnberg 1821.

und nicht in den Mercurapparat gelangte. Nach 24 Stunden, als noch keine Gasansammlung bemerkt wurde, setzte man wieder 1 Gewichtstheil derselben Salpetersäure hinzu, so dass setzt auf 20 Gewichtstheile Wasser 3 Gewichtstheile Säure zugegen war. Jetzt erschienen die Luftbläschen zahlreicher und nach einer E Stunde war einige Luft in dem Gasometer angesammelt, welche ein glimmendes Kerzchen zwar nicht entzündete, aber auch nicht verlöschen machte. Jetzt wurde die Flüssigkeit ausgeleert, und auf 5 Gewichtstheile Wasser 1 Gewichtstheil Salpetersäure von 1,2 Eigg. genommen; die Einwirkung war ziemlich langsam. Nach 48 Stunden hatte sich einige Luft angesammelt, in welcher ein glimmender Docht nur mit hellerem Glanze fortglühte.

Noch zu keinem entsprechenden Resultate gelangt, liess ich Zink und Salpetersäure erneuern und zwar auf 3 Gewichtstheile Wasser 1 Gewichtstheil Salpetersäure nehmen und den Apparat luftdicht verschließen. Jetzt erfolgte eine nicht unbedeutende wechselseitige Einwirkung des Zinks auf die Salpetersäufe und umgekehrt, sie war ziemlich nahe so heftig, als wenn ein Paar Stückchen Zink in unsere Hydrogenzundmaschinen gethan werden, um sie wieder zu füllen. Ich fürchtete schon ein zu großes Verhältniss von Salpetersäure angewandt zu haben, doch beruhigte mich das langsame Erscheinen der Gasblasen und die Untersuchung der in dem Glascylinder angesammelten Luft; diese wurde zum Theil vom Wasser absorbirt, vermochte aber noch

nicht einen glimmenden Körper zu entzünden, welcher blos lebhaft darin fortglühte. Diess war ein hinlänglicher Beweis, dass oxydirtes Stickgas sich zwar entwickelte, aber mit atmosphärischer Luft aus der Entbindungsflasche gemengt und verdünnt war. Binnen 2 Stunden sammelte sich eine Luft, welche farbenlos, durchsichtig wie atmosphärische Luft, mit dieser in Berührung keine Dämpfe, insbesondere keine rothen Dämpfe verbreitete, ein hineingebrachtes glimmendes Kerzchen mit heller Flamme wieder entzündete und vom Wasser in bedeutender Menge absorbirt wurde, also oxydirtes Stickgas war ohne Spur von Salpetergas. Die Temperatur der salpetersauren Flüssigkeit in der Entwickelungsflasche hatte sich während dieses Processes um einige Grade vermehrt. Nach vier Stunden erfolgte keine Gasentwickelueg mehr, ich liess daher wieder Salpetersäure in einem solchen Verhältnisse zusetzen, dass auf 2,25 Gewichtstheile Wasser 1 Gewichtstheil Salpetersäure vorhanden war, worauf die Gasentwickelung wieder eintrat.

Nimmt man an, dass nach Herrn Meissners*) Tabellen eine Salpetersäure von 1,200 specifischem Gewicht bei + 17,5° C. in 100 Gewichtstheilen auf 72 Gewichtstheile Wasser 28 Gewichtstheile einer Salpetersäure enthält, deren Eigengewicht bei 17,5° C. = ist 1,560, so ist in dieser Säure 1 Gewichtstheil Salpetersäure von

^{*)} Anfangsgründe des chemischen Theils der Naturwissenschaft von P. T. Meilsner II. Band. S. 558;

1,56 Eigg. mit 2,57 Gewichtstheilen Wasser verdünnt; zu dieser so verdünnten setzte ich noch 8 Gewichtstheile Wasser hinzu, es waren also in der angewandten Salpetersäure, welche mit Zink exydirtes Stickgas lieferte, auf 1 Gewichtstheil Säure von 1,56 Eigengewicht 5,57 Gewichtstheile Wasser zugegen und 4,82 Gewichtstheile Wasser, als 2,25 Wasser zur Verdünnung genommen wurden.

Da ich nun von der einen Seite die Grenze der größten Verdünnung der Salpetersäure mit Wasser gefunden hatte, so wollte ich von der andern Seite auch in Erfahrung bringen, wie concentrirt denn die Salpetersäure angewendet werden dürfe, wenn daraus mittelst Zink oxydirtes Stickgas erhalten werden soll.

Ich nahm jetzt gleiche Gewichtstheile derselben Salpetersäure von 1,2 Eigg. und Wasser. Die wechselseitige Einwirkung war sehr rasch und heftig und alsogleich erfolgte Gasentwickelung, und schon nach einigen Minuten sammelte sich in der Glasglocke eine Luft, in welcher ein glimmendes Kerzchen sich schnell und mit knatterndem Geräusch entslammte. Befeuchtetes blaues Lackmuspapier in Berührung mit atmosphärischer Luft darüber gehalten, veränderte seine Farbe nicht im geringsten, und von rothen Dämpfen war keine Spur zu bemerken, selbst der Geruch konnte keine salpetrige Säure wahrnehmen. Das entwickelte oxydirte Stickgas war mithin frei vom Salpetergas.

Mein Apparat war diefsmal klein, die angewandte Menge-Säure betrug nicht viel, war also
bald gesättigt, daher erfolgte bald Abnahme der
Gasentwickelung und endlich Stillstand. Die
Temperatur im Entwickelungsgefälse erhöhte sich
wenigstens auf + 38° R. nach dem Gefühle der
Hand zu urtheilen, denn als ich später die Operation unterbrach, weil die Entwickelung langsam
vor sich ging, stieg das hineingebrachte Thermometer noch auf + 32° R.

Derselbe Versuch wurde in einer dreihalsigen Flasche wiederholt und ein Thermometer hineingestellt, um die Temperatur genauer zu bestimmen, auch Zink und Salpetersäure wurden gewogen.

Nach Berzelius ist die Zahl für das Zink = 806,45; für das Zinkoxyd (+ 200 Oxygen) = 1006,45; für die Salpetersäure = 677,26, zwei Antheile = 1354,52, daher für das salpe-

tersaure Zinkoxyd Zn N2 = 2360,97.

Es brauchen also 806,45 Zink, um Zinkoxyd zu werden, 200 Oxygen; das oxydirte Stickgas enthält auf 177,26 Azot 100 Oxygen; die Salpetersäure enthält auf 177,26 Azot 500 Oxygen; sie kann daher, wenn sie in oxydirtes Stickgas und Oxygen zerfällt, 400 Oxygen an das Zink abtreten, welches aber nur 200 benöthigt, um Zinkoxyd zu werden; man braucht daher, um mit 806,45 Zink oxydirtes Stickgas zu erhalten, nur 338,63, also nur einen halben Antheil Salpetersäure. Usberdiels müssen aber noch 2 Antheile

Salpetersaure = $(677,26 \times 2 =) 1354,52 \text{ vor-}$ handen seyn, um mit dem entstandenen Zink-' oxyd (806,45 + 200 =) 1006,45 salpetersaures Zinkoxyd = 2360,97 zu bilden. Diese Berechnung gilt aber nur von der reinen wasserlosen Salpetersäure, wie sie nur in Salzverbindungen (nicht aber im abgesonderten Zustande) existirt; die concentrirte Salpetersäure, deren Gewicht 1,56 bei + 17,5° C. oder + 14° R. beträgt, enthält schon nach Davy*) 14 bis 15 Procent Wasser; nach Meissner **) enthält eine salpetrigsaure Salpetersäure von 1,20 specif. Gewicht (doppeltes Scheidewasser, welches ich zu diesen Versuchen verwendete) 35 Gewichtstheile Normalsäure von 1,56 Eigge auf 65 Gewichtstheile Wasser; nach Davy enthält sie 33,01, und nach Dalton 25,04 . Procent an der reinen sauren Masse.

Nehmen wir das vom Hn. Meissner durch den Versuch gefundene Resultat als das richtigere an, so enthält die angewandte Salpetersäure von 1,2 specif. Gewicht in 100 Theilen

65 Gewichtstheile Wasser und

Normalsäure, welche schon

100 nach Davy und Berzelius ***)

^{*)} Anfangsgründe des chemischen Theils der Naturwissenschaft. S. 237.

^{**)} Handbuch der allgemeinen und technischen Chemie. Tabelle 16. S. 857.

^{***)} Alphabetische Tafeln u. s. w. S. 54.

aus 1 Aequivalent, Mischungsgewicht, Wasser

== 112,435 und

aus 1 Aeq. Mischungsgewicht, Salpetersäure

== 677,26

789,695

zusammengesetzt ist, daher sind in 100 Theiles der angewandten Säure nur 30 Gewichtstheile reine Säure zugegen, wie die Proportion 789,695 :677,26 == 35:x == 30 ergiebt. Eserfordern abel 806,45 Zink 338,63 reiner Salpetersäure, um Zink oxyd und oxydirtes Stickgas zu geben, sie werdet daher von der angewandten verdünnten Säure er fordern (30:100 == 338,63:x=) 1128,766 Ge wichtstheile, das gebildete Zinkoxyd braucht aber 1354,52 Theile reiner Salpetersaure, um damit salpetersaures Zinkoxyd zu geben; von der angewandten Salpetersäure werden also hiezu erfordert (30:100 == 1354,52:x ==) 4515,066 Gewichtstheile, im Ganzen mussen daher auf 806,45 Gewichtstheile Zink von der Salpetersäure 1,2 Eigg. genommen werden (1128,766+4515,066=) 5643,832 Gewichtstheile, daher auf 100 Zink 699,836 Säure, welche mit gleicher Gewichtsmenge Wasser verdannt werden mufs. Dass ein Ueberschufs von Säure angewandt werden musse, um die Operation zu begünstigen, versteht sich von selbst. Ich nahm auf 100 Zink 2000 verdünnter Säure, und die Entwickelung erfolgte ziemlich bald. Binnen einer Viertelstunde stieg das Thermometer auf + 37° R., die aufgesammelte Luft entzündete einen glimmenden Körper

noch nicht; bewirkte aber ein lebhaftes Glühen desselben. Nach einer halben Stunde stand das Thermometer auf 1-38° R. und blieb während der weitern Entwickelung dabei stehen. Das entwickelte Gas entflammte glimmende Körpen ohne Geräusch mit heller Flamme und zeigte in Volta.'s Oxymeter über gekochtem Wasser gepräft 29:Raumtheile Oxygen in 100. Nach einer Stunde trat in das Gasgefäls keine Luft mehr über, obwohl in der Entbindungsflasche Entwickelung noch sichtbar war. Es wurde im Ganzen genommen auch nicht viel oxydirtes Stickgas gewonnen.

Nun nahm ich die Salpetersäure von 1,2 Eigeng. ohne sie mit Wasser zu verdünnen; die Einwirkung erfolgte sehr rasch, die Gasentwickelung tumultarisch, die Temperatur stieg schnell, so das ich nach kurzer Zeit das Entwickelungsgefäs mit der Hand ohne schmerzhafte Empfindung nicht anfassen konnte, Thermometer hatte ich diessmal vorsätzlich nicht angewandt. Aber das entwickelte Gas war ein Gemenge, anfangs von viel oxydirtem Stickgas und wenig Salpetergas, aber bald darauf von sehr wenig oxydirtem Stickgas und viel Salpetergas. Hier war ich also wieder an der Grenze.

Nun versuchte ich mit andern Metallen auf dieselbe Weise wie mit Zink, oxydirtes Stickgas zu erhalten.

Eisen. 3 Theile Wasser auf 1 Theil Säure; keine Gasentwickelung.

auf 1 Theil Säure; anfangs viel oxydirtes Stickgas mit wenig Salpeterser Fuls-Maafs, Temperatur des Mercurs im Ba-

Zu Ende war jedoch in einigen Versuchen auch etwas Salpetergas vorhanden, wie der Umstand bewies, dass befeuchtetes blaues Lackmus papier von dem über Mercur aufgefangenen Gakeine Farbenveränderung erlitt, aber etwas, wies wohl sehr schwach geröthet wurde als atmosphäs rische Luft hinzukam, und beim Oeffnen zwar keine rothlich gelben Dampfe bemerkt werden konnten, aber der Geruch von salpetriger Säure wahrgenommen wurde; noch bestimmter erkannte ich die Gegenwart von Salpetergas durch einen Anfguss von Braunkohl, der, in Berührung mit dem erhaltenen Gas, seine Farbe nicht veränder te, aber sohald atmosphärische Luft hinzugebracht wurde, deutlich sich röthete, und den Gasraum verminderte; in drei andern Versuchen, in welchen die Temperatur 25° R. nicht überstieg, war auch die letzte Portion noch rein.

Nun war noch übrig die von Grouvelle*)
vorgeschlagene Darstellungsart des oxydirten
Stickgases zu prüfen; er sagt, vom Chromcarbonat handelnd, Folgendes:

"Ein Gemenge von Salpeter und Salmiak "wirkt wie salpetersaures Ammoniak, denn es

^{*)} Annal. d. Chim. et de phys. 17. 351 und Schweigger und Meinecke Journal 3. 237; und Trommsdorff's neues Journal der Pharmacie, Band 7. St. 1. S. 495.

"geschieht eine doppelte Zersetzung wegen der "Leichtigkeit, mit welcher das salpetersaure Am"moniak sich in Gas verwandelt. Diese doppelte
"Zersetzung findet jedesmal Statt, wenn man das
"Nitrat eines solchen Metalls, welches mit Chlor
"ein feuerbeständiges Chlorid bilden kann, mit
"hydrochlorsaurem Ammoniak erhitzt."

"Man kann daher, um das Azetprotoxyd zu "erhalten, statt des salpetersauren Ammoniaks")
"salpetersaures Kali und hydrochlorsaures Ammo"niak in einem zur vollständigen Zersetzung
"schicklichen Verhältnisse anwenden, welches
"ungefähr 3 Salpeter auf 1 Salmiak seyn dürfte,
"wo zwar ein Ueberschuss von Salpeter vorhan"den ist, um die Sublimation des Salmiaks zu ver"hindern."

Dieses Verfahren wäre allerdings bequemer und wohlseiler, als das bisher besolgte durch Erhitzen des salpetersauren Ammoniaks, wenn es wirklich oxydirtes Stickgas lieserte. Allein Berzelius hat gesehen, dass, wenn das salpetersaure Ammoniak mit salzsäurehaltiger Salpetersäure bereitet wurde, also etwas Salmiak enthielt, anfangs Chlor sich entwickelte, und nach Grouvelle soll aus Salpeter und Salmiak oxydirtes

[&]quot;) Was Grouvelle eigentlich versteht, wenn er sagt, nitrate, d'ammoniaque caustique, weis ich nicht recht, indem es kein ätzendes salpetersaures Ammoniak giebt; wahrscheinlich will er den Geschmack dieser Verbindung bezeichnen, der jedoch nicht ätzend, sondern scharf, steckend bitter und unangenehm ist.

Stickgas erhalten werden. Das schien mir nicht recht mit einander vereinbar. Freilich könnte man sagen, es erfolge hier Umtausch der Bestandtheile und Bildung von salzsaurem Kali und salpetersaurem Ammoniak, welches letztere weiter in Wasser und oxydirtes Stickgas zersetzt wird. Ich beschloß, um hierüber ins Reine zu kommen, die Natur zu fragen, deren Antwort ich hier vorlege.

Ich verfuhr nach der Vorschrift, nahm 3 Gewichtstheile Salpeter und 1 Theil Salmiak beide
wohl getrocknet, ließ alles fein pulvern, und
durch Reiben zusammenmengen, und in einer mit
dem Gasleitungsrohr versehenen gläsernen Retorte mittelst einer Weingeistlampe erhitzen.

Obschon der Salpeter mit Salmiak sehr gut gemengt worden war, so sah ich doch bald nach dem begonnenen Erhitzen, dass sich der Salmiak vom Salpeter losmachte und theils an dem obera-Theile der Retorte, theils in der pneumatischen Röhre sich ansetzte. Das Quecksilber, welches als Sperrstüssigkeit diente, wurde stark angegriffen: in dem übergegangenen Gas verloschen brennende Körper, anstatt dass glimmende sich hätten entzünden sollen; es roch heftig und widrig, reizte zum Husten, befeuchtetes und blaues Lackmuspapier wurde schwach geröthet; durch atmosphirische Luft entstanden röthlich gelbe Dämpfe, welche das Lackmuspapier sehr stark rötheten; es wurde zum Theil vom Wasser absorbirt. Die zu verschiedenen Perioden des Versuches übergehende Luft wurde in verschiedenen Gefälsen gesammelt und später untersucht, um zu sehen, ob

nicht verschiedene Gasarten zum Vorschein kommen würden, auch die Erhitzung mit der Weingeistlampe so lange fortgesetzt, bis keine Gasentwikkelung mehr wahrgenommen wurde, und die Retorte sich mit röthlich gelben Dämpfen anfüllte.

Die gläsernen Gefässe, in welchen beim Anfang des Versuches das Gas angesammelt wurde, überzogen sich mit einem weisslich grauen Körper, welcher auf glühende Kohlen gebracht, nicht verpuffte, im Wasser sich zum Theil auflöste, weder sauer, noch alkalisch reagirte, mit salpetersaurem Silber einen weißen, flockigen, käsigen, am Lichte violett werdenden, in Aetzammoniak leicht löslichen Niederschlag' gab, und durch Aetzkali und Kalkwasser keine sichtbare Veränderung erlitt. Er wurde im Wasser gelöst, die filtrirte Flüssigkeit zum Trocknen abgedampft, der Rückstand mit Aetzkalk zusammengerieben, wobei sich Ammoniakgeruch entwickelte, welcher das durch Säuren geröthete Lackmuspapier blau, das Rosenpapier grün und das Curcumapapier roth färbte, und als ein in Salzsaure getauchter Glasstab genähert wurde, dichte weilse Dämpfe verbreitete. Der im Wasser lösliche Theil des grauen Ueberzuges war also hydrochlorinsaures Ammoniak.

Der auf dem Filter gebliebene weissliche Rückstand wurde so lange gewaschen, bis das Waschwasser salpetersaures Silber nicht mehr trübte, jetzt mit Kalkwasser übergossen, färbte er sich augenblicklich schwarz, die durchfiltrirte Flüssigkeit mit Essigsäure neutralisiet, verursachte

in den Silber - und Mercurprotoxydsalzen hat ige weise Niederschläge, der weisliche im Wasser unlösliche Körper war mithin Mercurproto chlorid, Calomel; das Ganze also ein Gemeng aus sublimirtem Salmiak und gehildetem Calomel Der später entstandene weissliche Beschlag in der Gasgefäsen verpuffte auf glühenden Kohlen schwach und gab mit destillirtem Wasser behauf delt, eine wasserklare Flüssigkeit, welche weder sauer, noch alkalisch reagirte, und durch salpeten saures Silber nur sehr schwach getrübt wurde.

Aetzkali bewirkte einen gelblichen Nieder

schlag.

Kalkwasser bewirkte einen schwarzgrauel Niederschlag,

Chromsaures Kali bewirkte einen pomeran zenrothen Niederschlag.

Hydrothionsaures Ammoniak gab einen schwarzen Niederschlag.

Schwefelsäure in die weiß beschlagene Glocke gebracht entwickelte einen Geruch nach salpetriger Säure, allein rothe oder weiße Dämpfe wurden nicht bemerkt, als aber ein in Aetzammoniak getauchter Glasstab genähert wurde, entstanden weiße Dimpfe.

Der im Wasser lösliche Theil war also salpetersaures; vielleicht salpetrigsaures Mercurprotoxyd und etwas Mercurdeuteroxyd; der auf
ein Filter gebliebene weiße Rückstand war Calomel.

Der im Halse der Retorte gefundene Sublimat gab auf glübende Kohlen- dichte weiße Dampfe, mit Aetzkali gerieben Ammoniakdämpfe, welche rothes Lackmuspapier blau färbten, und auf die übrigen gefärbten Papiere ebenfalls alkalisch reagirten; im Wasser gelöst, bewirkte er in Silber- und Mercurprotoxydsalzen weise Niederschläge; er war also hydrochlorsaures Ammoniak.

Der am Boden der Retorte gebliebene Rückstand war geschmolzen, weiß; verpuffte auf glühende Kohlen gebracht lebhaft; mit Aetzkalk zusammengerieben entwickelte sich kein Ammoniakgeruch; mit Schwefelsäure übergossen entwickelten sich weiße Dämpfe, welche nach Salpeter- und Salzsäure rochen, ein darüber gehaltener in Ammoniak getauchter Glasstab veranlaßte die Bildung dichter weißer Dämpfe; in der wässerigen Lösung verursachte salpetersaures Silber häufige weiße Flocken, welche sich ganz wie Hornsilber verhielten.

Eine theilweise Zerlegung des Salpeters hat, also allerdings hier Statt gefunden, denn in dem Rückstande fand ich keine Spur von Ammoniak, und doch war das Vorbandenseyn der Salzsäure augenscheinlich; sie mußte also an Kali gebunden gewesen seyn, es hatte sich daher Kalinchlorid gebildet.

Dieser Umstand mag Herrn Grouvelle zur Aufstellung seiner Meinung verleitet haben; dass jedoch kein oxydirtes Stickgas in den Gasgefälsen vorhanden war, folgt schon aus den früher angeführten Eigenschaften der erhaltenen Luft. Die zu verschiedenen Zeiten des Versuches aufgesam-

melte Luft zeigte im Wesentlichen dieselben Eisgenschaften. In Volta's Oxymeter über Wasser mit gleichen (100) Raumtheilen Hydrogen gemengt, bewirkte der elektrische Funke keine Verpuffung, welche auch nicht erfolgte, als 100 Raumtheile atmosphärische Luft, deren Oxygengehalt vorher genau bestimmt war, hinzugesetzt wurden, wohl aber erfolgte Raumverminderung erst als nochmals 100 Raumtheile atmosphärische Luft hinzugefügt wurden, erfolgte die Verpuffung. Diese Versuche wurden noch einigemal wiederholt und abgeändert angestellt, als Resultat ging daraus hervor, dass die Gasart ein Gemenge aus Chlor, Salpetergas und Azot war.

Ich wiederholte diesen Versuch noch einmal. über Quecksilber, und erhielt genau dieselben Resultate, welche bereits angeführt wurden, und zweimal, um das Quecksilber zu schonen, über warmen Wasser; die aufgefangene Luft entzüns dete auch hier glimmende Körper nicht nur nicht, sondern brachte lebhaft brennende zum Verlöchen, die Flamme wurde erst roth, verbreitete einen dicken Rauch und erlosch endlich mit einem grünen Lichte; der Geruch der Luft war heftig, sie reizte zum Husten, griff die Augen an, und verhielt sich in jeder Beziehung wie Chlor. Anfangs war die Gasentwickelung ziemlich tumultuarisch, später wurde sie etwas langsamer, dann hörte sie einige Minuten hindurch auf, die Retorte füllte sich mit röthlich gelben Dämpfen, die wieder durch des Wasser dringenden Luftblasen rochen nach salpetriger Saure, zum Beweise, dals

schon der Salpeter zersetzt wurde. Der Versuch wurde unterbrochen.

Von der Unmöglichkeit, nach Grouvelle's Vorschlag oxydirtes Stickgas zu erhalten, jetzt vollkommen überzeugt, und durch die erhaltenen Resultate von dem Vorgange der wechselseitigen Einwirkung der Salzsäure und der Salpetersäure zur Bildung von Chlor, Salpetergas, Azot und Kalinchloryd belehrt, ging ich weiter, um das Verhalten des salpetersauren Ammoniaks mit salzsauren Salzen auf trockenem Wege kennen zu lernen.

Gleiche Gewichtstheile geschmolzener salzsaurer Kalk, Calcinchlorid und wohlgetrockneies compactes salpetersaures Ammoniak wurden in einer Glasretorte erhitzt und über Mercur die Luft aufgesammelt.

Apparat, bald darauf erschien eine Gasart, welche das Quecksilber dergestalt angriff, dass an den Rändern des gläsernen Gefässes ein dichter grauer Ueberzug sich bildete und es ganz undurchsichtig machte. Brennende Körper verloschen in der erhaltenen Gasart, sie besass einen unangenehmen, Augen und Nase reizenden Geruch, wie Chlor.

Die Erhitzung wurde so lange fortgesetzt, bis die ganze Masse sich im Rothglühen befand. Als sich keine Luft mehr entwickelte, wurde der Apparat auseinander genommen; in der Entbindungsröhre fand man eine gelbliche Flüssigkeit on folgenden Eigenschaften:

Blaues Lackmuspapier wurde stark und bleibend roth gefärbt; salpetersaures Silber verursachte einen häufigen weißen flockigen käseartigen Niederschlag, welcher im Aetzammoniak sich gänzlich auflöste und im Kurzen violett wurde. Aetzkali bewirkte keine sichtbare Veränderung, eben so wenig kleesaures Ammoniak.

Mit kohlensaurem Natron gesättigt und zum Krystallisiren hingestellt, bildeten sich Würfel und Rhomboëder, also salzsaures und salpetersaures Natron. Die Rhomboëder zerslossen nach einiger Zeit an der Luft. Die Flüssigkeit enthielt also Salzsäure und Salpetersäure.

Die aufgesammelte Luft, welche die Nacht hindurch über Mercur gestanden war, wurde weiter untersucht. Sie war farbenlos durchsichtig, wurde vom Wasser gar nicht verschluckt, röthete befeuchtetes blaues Lackmuspapier nicht, selbst dann nur sehr schwach und kaum bemerkbar, als atmosphärische Luft dazu gebracht wurde; brennende Körper verloschen darin zu wiederholtenmalen, später, als durch das öftere Oeffnen bei aufwärts gekehrter Mündung atmosphärische Luft eindrang, brannten sie darin fort, es mußte also eine Luft seyn, deren specifisches Gewicht von jenem der Atmosphäre nicht sonderlich verschieden ist.

100 Raumtheile in Volta's Oxymeter mit 100 Raumtheilen Hydrogen gemengt, wurden durch elektrische Funken bei wiederholtem Durchschlagen nicht verpufft, hierauf gemessen waren von 200 Raumtheilen 192 übrig geblieben, also 8 Raumtheile verschwunden, und somit 2 Oxygen, ein zweites Mal fand man 8 verschwunden nes Oxygen.

Wahrscheinlich ist hier das Oxygen durch eine andere Luft so verdünnt, dass eine vollständige Verbindung desselben mit Hydrogen nicht möglich ist; ich setzte daher noch 100 Raumtheile atmosphärische Luft, deren Oxygengehalt vorher 21 Raumtheile gefunden wurde, hinzu, und jetzt bewirkte der elektrische Funke eine lebhafte Verpuffung.

Der Oxygengehalt wurde nun $27\frac{2}{3}$ $27\frac{1}{3}$ $28\frac{1}{3}$ $29\frac{1}{3}$

im Durchschnitt also 28,166 gefunden; davon 21 für die atmosphäri-

sche Luft abgezogen . . . 21,

bleiben 7,166 Raumtheile als Oxygengehalt in 100 Raumtheilen der untersuchten Luft, die übrigen 192,8 waren Azot.

Der graue Körper, welcher an den innern Wänden der Glasglocken sich vorfand, war Calomel, Mercurprotochlorid; denn als er mit destillirtem Wasser gerieben wurde, so trennte sich das mechanisch anhängende metallische Quecksilber, und im Wasser blieb ein feines, zartes, weißes Pulver schwebend.

Um diesen fein zertheilten Körper von der Flüssigkeit zu trennen, sammelte ich ihn auf ein Filter. Die durchfiltrirte Flüssigkeit gab mit sall petersaurem Silber einen weißen käsigen Nieder schlag, der sich im Aetzammoniak wieder auflöste und am Lichte violett wurde, also Hornsilber war; Aetzkali bewirkte darin keine sichtbare Veränderung, eben so svenig Kalkwasser, die Salzsäure war hier also nicht an Mercurdeuteroxyd gebunden, es hatte sich hier keine Spur von Mercurius sublimatus corrosivus gebildet.

Das weisse auf dem Filter gesammelte Pulver mit Kalkwasser übergossen wurde schwarz,
die durchfiltrirte Flüssigkeit mit Essigsäure neutralisirt gab mit salpetersaurem Silber und salpetersaurem Mercurprotoxyd weisse Niederschläge, das Ganze war mithin salzsaures Mercuroxydul,
Mercurprotochlorid, Calomel.

der Luft sehr bald zerstiessender Körper, welcher auf glühenden Kohlen nicht im geringsten verpuffte, rothes Lackmuspapier blau, Rosenpapier grün, Curcumapapier roth und Fernambukpapier blau färbte, also alkalisch reagirte, mit salpetersaurem Silber und salpetersaurem Mercurprotoxyd weise Niederschläge gab. Ich war anfangs geneigt, diesen Körper für basischen salzsauren Kalk zu halten, überzeugte mich aber bald, dass die alkalische Reaction von vorhandenem ätzenden Kalke herrühre, welcher unter diesen Umständen seine Salzsäure verlor und daher ätzend wurde. Dass dem so sey, beweist der Umstand,

dass der angewandte geglühte salzsaure Kalk (Caticinchlorid) vorher gar nicht alkalisch reagirte; und der im Wasser aufgelöste Rückstand in der Atmosphäre sich bald mit einer weisen Haut bedeckte, welche von der Flüssigkeit getrennt mit Salzsäure aufbrauste, also kohlensaurer Kalk war.

'In dem Retortenhalse hatte sich ein schönes weißes Sublimat angelegt, welches der Geschmack schon als Salmiak erkannte, und die chemische Untersuchung bestätigte, denn Salzsäure wurde durch die bekannten Reagentien als Bestandtheil nachgewiesen, eben so Ammoniak, welches als das Sublimat mit Kalk gerieben wurde, sich durch den bekannten ausgezeichneten Geruch, durch

Blaufärben des rothen Lackmuspapiers

Grün - - - - Rosenpapiers,

Roth - - - - Curcumapapiers,

Blau - - - - Fernambukpapiers und durch Verbreitung dichter weißer Dämpfe, als ein in Salzsäure getauchter Glasstab genähert wurde, binlänglich zu erkennen gab.

Aus den erhaltenen Resultaten folgt, daß unter diesen Umständen das salpetersaure Ammoniak zwar gänzlich zersetzt wurde, aber keine Spur von oxydirtem Stickgas lieferte.

In der Retorte musste Folgendes geschehen seyn:

Schon während des Abreibens und Einfüllens des Gemenges in die Retorte wurde es feucht, wodurch ein Theil des Calcinchlorids in salzsaures Salz verwandelt wurde; bei Einwirkung höher

der Bestandtheile. Die Salzsäure verband sich mit Ammoniak aus dem salpetersauren Ammoniak zu Salmiak, die Salpetersäure mit dem Kalk zu salpetersaurem Kalk, welcher aber später bei höcherer Temperatur wieder zersetzt wurde, und als ätzender Kalk in der Retorte blieb; der übrige größere Theil des Calcinchlorids wirkte theils auf das Ammoniak, theils auf die Salpetersäure zersetzend, und umgekehrt, wodurch Chlor und Azot frei wurden und ein Theil blieb unverändert als Calcinchlorid zurück. Ein großer Theil der Chlors verband sich mit Mercur zu Mercurprotorichlorid.

Joh ging noch weiter, nahm gleiche Gewichtstheile getrocknetes salpetersaures Ammoniak und salzsaures Kali, verfuhr wie vorher und
erhitzte die Retorte so lange, bis sie sich mit
röthlich gelben Dämpfen füllte, glühte, und lange,
keine Gasblasen mehr in das Gasgefäß übertraten.
Die Resultate waren folgende:

Gasarten. Das Quecksilber war stark angegriffen wie vorher; Chlor und Azot erhalten,
wie vorher mit salzsaurem Kalk; die Gasart verhielt sich im Volta'schen Oxymeter ganz so,
wie vorher angeführt wurde.

In den Gasgefälsen war wieder ein grauer Ueberzug. Man wusch ihn mit destillirtem Wasser ab. Die filtrirte Flüssigkeit wurde durch salpetersaures Silber nicht sichtbar verändert; durch Aetzkaliund Aetzammoniak weiß gefällt; hydrothionsaures Ammoniak bewirkte einen schwarzen chrom-

durch Aetzkali bewirkte Niederschlag löste sich im Ueberschusse des Fällungsmittels nicht auf, wohl aber in Salpetersäure, und wurde jetzt daraus durch kohlensaures Kali und sohwefelsaures Natron weife gefällt. Das Wasser batte also ein Bleisalz aufgelöst, und zwar konnte das Bleiowyd nur an Salpetersäure gebunden seyn und muiste aus dem Quecksilber herrühren. Das übrige weifeliche Pulver war Calomel.

Im Retortenhalse befand sich sublimirten schön weilses hydrochlorinsaures Ammoniak, und am Boden der Retorte ein weifser geschmolzener blasiger Körper, der auf glühende Kohlen gestreut, lebhaft verpuffte, r. t Kupferspänen gemengt und mit Schwefelsäure übergessen, anfangs einen Gerach nach Chlor, tichtiger nach Königswasser, später nach salpetriger Säure verbreitete und eine gritne Flüssigkeit gab; mit Aetzkali gerieben entwickelte sieh nicht die geringste Spur von Ammoniak. Im Wasser gelöst fällte er das salpetersaure Silber und Mercurprotoxyd weils, ersterer Niederschlag wurde am Lichte violett. löste sich im Ammoniak auf, letzterer wurde darin schwarz. Der Rückstand war daher Salpeter und Digestivsals.

Hier ist also gerade das Gegentheil von demjenigen geschehen, was nach Hn. Grouvelle
mit Salmiak und Salpeter geschehen soll, we salzsaures Kali, Kalinchlorid, in der Retorte zurückbleiben soll. Ich brachte Kalinchlorid schon fertig gebildet in die Retorte mit salpetersaurem Ame

moniak, erhielt keine Spur von oxydirtem Sticke gas, und in der Retorte bildete sich hydrochloseaures. Ammoniak und salpetersaures Kali, und etwas Kalinchlorid blieb unzersetzt.

... Ich babe durch vorstehende Versuche die Ueberzeugung erhalten, dass beim starken Erhitcen eines Gemenges aus Salmiak und Salpeter wohl etwas Kalinchlorid gehildet werde, dass aber nach dem Vorschlag des Ho. Grouvelle dahei durchaus kein oxydirtes Stickgas erhalten werden konne, dals im Gegentheil aus salpetersaurem Ammoniak und salzsaurem Kali sich salzsaures Ammoniak und Salpeter bilden. Dieser Vorgang liefs sich wohl schon a priori schliefsen; denn es ist ja ein allgemein anerkannter von der Erfahrung abgeleiteter Grundsatz, der chemischen Anziehungslehre, weicher folgendermaafsen lautet: Erhitzt man zwei Salze zusammen, die von soloher Beschaffenheit sind, das's durch wechselseitigen Umtausch ihrer Bastandtheile swei neut Salze gebildet werden können, von denen das eins . fewerbestandig, das andere flüchtig ist, so findet eine solche Zersetzung und Bildung dieser Salze Statt. Hierauf beruht die Darstellung des kohlensauren Ammoniaks aus Salmiak und kohlensaurem Kalk. In diesem gewählten Beispiele ist eines der vorhandenen Salze, das hydrochlorsaure Ammoniak, flüchtig und der kohlensaure Kalk gewissermaalsen feuerbeständig; aber bei dem Umtausch der Bestandtheile bildet sich der feuerbeständige salzsaure Kalk, Chlorcalcin, Calcinchlorid und das füchtige kohlensaure Ammoniak

and zwar ist das kohlensaure Ammoniak noch viel flüchtiger als das salzsaure Ammoniak, weik ersteres schon bei der gewöhnlichen Temperatur an der Luft verdampft, was der Salmiak nicht thut, und zu seiner Verstüchtigung immer eine erhöhte Temperatur erfordert.

stellen: Erhitzt man zwei Salte zweammen, wowon das eine flüchtig und das andere feuerbeständig ist, und kann durch das Umtauschen ihrer
Bestandtheile ein noch flüchtigeres Salz, als das
bereits vorhandene, und eine feuerbeständige Verbindung gebildet werden, so wird eine solche Zerbindung und Bildung dieser zwei neuen Körper
Statt finden. Das vorher angeführte Beispiel von der Bildung des kohlensauren Ammoniaks spricht sehr dafür; eben so die Bildung des salzsmiten Ammoniaks und des salpetersauren Kali aus dem salzsauren Kali und salpetersauren Ammoniaks

Ammoniak nach Davy bei dem durch das Mercur als Sperrsüssigkeit vermehrten Drucke erst bei einer Temperatur zwischen 270° und 300° R. langsam, und nach meinen Versuchen unter den selben Umständen geht es in den stüssigen Zustand über, beharrt darin, kann bis zum Auswallen erhitzt werden, ohne sich viel zu versüchtigen und ohne sich zu zersetzen, während das salzsaure Ammoniak ohne zu schmelzen und ohne Zersetzung zu erleiden, sich bei einer viel niedrigeren Temperatur schon versüchtigt. Schon aus diesem Verhalten in Vergleichung mit dem oben

angeführten Erfahrungssatze liefs sich schliefsen, dafs Grouvelle's Methode nicht oxydirtes Stickgas geben könne.

Um die Temperatur, bei welcher der Salmiak verdampft, genauer zu bestimmen, nahm
ich eine Tubulatretorte, setzte sie in ein Sandbad und legte eine Vorlage daran. In die Retorte
brachte ich durch Umkrystallysiren gereinigten
und scharf getrockneten Salmiak, in den Tubus
der Retorte befestigte ich ein Quecksilberthermometer, dessen Kugel mit dem Salmiak eingehüllt
war, und nahe bis an den Boden reichte. Die
Vorlage wurde mit nassen kalten Tüchern umlegt,
und die Retorte mit einer Weingeistlampe allmählig erwärmt.

Halse der Retorte zeigte sich einiger nasser Hauch und später ein leichter Thau; bei 90° C. erschienen in der Retorte weiße Dämpfe, welche sich in dem Halse der Retorte verdichteten, ohne bis in die Vorlage vorzudringen. Bei der Auseinandernahme des Apparats bemerkte man einen eigenthümlichen Geruch, welcher mit dem Geruche des brennenden Torfs viele Aehnlichkeit hatte. War der umkrystallisirte, schön weiße, in federartigen Krystallen angeschossene Salmiak nicht rein? Ist dieser Geruch den Salmiakdämpfen fremdartig oder eigenthümlich? Darüber ein andermal.

Die Erhitzung wurde nochmals vorgenommen und jetzt bemerkte man schon bei -1- 56° C. in der Retorte dichte weiße Dämpfe; daraus geht hervor, dass Salmiak sehr leicht zu verflüchtigen sey. Bei der Herausnahme fand man den Salmiak zu einem Klumpen leicht zusammengebacken und um die Thermometerkugel eine Kruste bildend.

Um jedoch eine zuverlässige Vergleichung über den Temperaturgrad, bei welchem das hydrochlorsaure und salpetersaure Ammoniak sich verflüchtiget, zu erhalten, versetzte ich den Salmiak unter dieselben Umstände, wie früher das salpetersaure Ammoniak, ich brachte ihn nämlich in eine Retorte, deren Entbindungsrohr unter die Brücke des hydrargyro pneumatischen Apparats mit gleichem Quecksilberstande reichte.

Bei 40° R. oder 50° C. waren schon Dämpfe in der Retorte sichthar, bei 46° R. oder 57,5° C. bemerkte man am Gewölbe der Retorte schon einen weißen Anflug, welcher bei steigender Temperatur immer sichtbarer und dicker wurde.

Im offnen Gefässe fing das hydrochlorsaure Ammoniak schon bei 20° R. an, einige weisse Dämpfe zu verbreiten, bei 40° R. war die Verdampfung sehr heftig und noch heftiger, als das Thermometer 60,70 und 80° R. zeigte.

Aus dem Angeführten geht nun offenbar hervor, dass das hydrochlorsaure Ammoniak bei übrigens gleichem Drucke bei einem viel niedrigeren Wärmegrade sich verflüchtige, als das salpetersaure Ammoniak, und zwar um so leichter flüchtig werde, je geringeren Druck die Dämpfe zu überwinden haben.

Folgerungen:

- 1) Das salpetersaure Ammoniak geht ohne Zersetzung zu erleiden in den flüssigen Zustand über, heharrt darin und kann sogar bis zum Aufwallen erhitzt werden, ohne sich zu zersetzen, wenn ein etwas größerer Druck als jener der Atmosphäre angewandt wird.
- 2) Das salpetersaure Ammoniak wird bei einer Temperatur von 190° R. bis 200° R., wenn
 Mercur als Sperrmittel dient, in oxydirtes Stickgas und Wasser zerlegt.
- 3) 100 Raumtheile ausgekochtes Wasser nehmen nach diesen Versuchen bei längerem Stehen und öfters wiederholtem Schütteln nach 48 Stunden 70,83, also nahe 71, Raumtheile oxydirtes Stickgas auf.
- 4) Das vom Wasser nicht aufgenommene Gas hatte 50 Procent Oxygengehalt.
- 5) Salpetersäure von 1,2 Eigengewicht mit gleichen Gewichtstheilen Wasser verdünnt, entwickelt mit Zenk ziemlich reines oxydirtes Stickgas in kurzer Zeit, wobei sich die Temperatur bis auf 88° R. oder 47,5° C. erhebt. Das beste Verhältnis dürfte folgendes seyn: 100 Gewichtstheile Zink auf 2000 Gewichtstheile verdünnter Salzetersäure.
- 6) Mehr verdünnte Salpetersäure wirkt zu langsam; concentrirtere zu heftig, und gieht nicht oxydirtes Stickgas, sondern Salpetergas.
- 7) 1 Gewichtstheil Salpetersäure von 1,2 Eigg. mit 3 Gewichtstheilen Wasser verdünnt.

wirkt auf Eisen nur sehr unbedentend; 1 Gewichtstheil Säure mit 2 Gewichtstheilen Wasser
entwickelt mit eisernen Nägeln anfangs viel oxydirtes Stickgas und wenig Salpetergas, später
viel Salpetergas und wenig oxydirtes Stickgas;
und endlich blosses Salpetergas.

- 8) Blei und Antimon geben niemals oxydirtes Stickgas, die Säure mag concentrirt bei gewöhnlicher oder verdünnt bei erhöhter Temperatur auf sie einwirken, im letztern Falle wohl Salpetergas.
- 9) Zinn dürfte wohl das brauchbarste Metall seyn, um oxydirtes Stickgas auf nassem Wege zu entwickeln; als das beste Verhältnis fand ich 16 Gewichtstheile Salpetersäure von 1,2 spec. Gewicht auf 1 Gewichtstheil Zinn in Stückchen. Das später gehaltene oxydirte Stickgas fand ich beinahe so rein, wie das aus salpetersaurem Ammoniak dargestellte, nämlich in 100 Raumtheilen 32,666 Raumtheile Oxygen. Jedoch liefert diese Methode im Verhältnis der anzuwendenden Salpetersäure wenig oxydirtes Stickgas, welches noch überdies nicht jedesmal rein ist und zuweilen Salpetergas enthält.
 - 10) Grouvelle's Vorschlag, oxydirtes Stickgas aus Salpeter und Salmiak zu bereiten, ist durchaus verwerflich, man erhält wohl Chlor, Salpetergas und Azot, aber keine Spur von oxydirtem Stickgas; dabei wird das Mercur sehr stark angegriffen, und jedesmal Mercurprotochlorid nach Umständen auch wenig Mercurdeuterochlorid und salpetersaures Mercurprotoxyd gebildet.

504 Pleischl über oxydirtes Stickgas.

In der Retorte bleibt salpetersaures Kali und Kalinchlorid zurück.

- 11) Calcinchlorid, geschmolzener salzsaurer Kalk, und salpetersaures Ammoniak zu gleichen Theilen (Gewichtstheilen) erhitzt, gaben Chlor und Azot, in der Retorte blieben Kalinchlorid und Aetzkalk und im Retortenhalse fand sich gebildeter Salmiak.
- 12) Kalinchlorid, krystallisirtes salzsaures Kali und salpetersaures Ammoniak stark erhitzt, entwickelten Chlor und Azot. In den Gasgefäfsen fand sich in einem Versuche gebildetes salpetersaures Bleioxyd (das Blei aus dem Mercur) und Calomel, im Halse und am Gewölbe der Retorte gebildetes hydrochlorsaures Ammoniak und am Boden der Retorte gebildetes salpetersaures Kali.

Notizen.

. 1. Dulong über die thierische Wärme *).

Aus diesem in der Französ. Academie gelesenen Mémoire geben die Bulletins de la Soc. médicale 1823. Fevr. folgenden Auszug:

La Place und Lavoisier, srgt Herr Dulong, hatten die thierische Wärme aus der Verbrennung des Kohlenstoffs und Wasserstoffs bei dem Athmen abgeleitet. Diese eine Zeit lang allgemeine Annahme wurde durch einige neuere Physiologen bestritten, welche die Quelle des größten Theils jener Wärme im Gehirn oder in den sympathischen Nerven suchten. Der Verfasser hat jetzt durch Versuche genau zu bestimmen sich bemühet:

- 1) die von einem Thier während einer bestimmten Zeit entwickelte Wärme;
- 2) die Menge der in derselben Zeit gebildeten Kohlensäure, und die daraus nothwendig hervorgehende Wärme.

Sein Apparat besteht aus einem Calorimeter, worin sich das zu beobachtende Tkier befindet,

Vergleiche die früheren Verhandlungen über diesen Gegenstand in der ältern Reihe dieser Zeitschrift. B. 15. S. 47-88.

506

verbunden mit zwei Gasbehältern, deren eines die zum Athmen des Thieres nöthige Luft mit gleichbleibendem Zuströmen liefert, während das andere die aus dem calorimetrischen Apparate austretende geathmete Luft aufnimmt.

Aus einer großen Reihe von Versuchen geht nun hervor:

- 1) Dass die von Pflanzenstoffen sich nährenden Thiere (Kaninchen, Tauben, Truthühner) eine Menge Kohlensäure hervorbringen, welche beinalte (doch nicht völlig) dem Volum des verschwundenen Oxygens gleich kommt.
- 2) Dass die sleischfressenden Thiere (Hunde, Katzen u. s. w.) weit mehr Oxygen verbrauchen, und die dabei gebildete Kohlensäure nur
 etwa halb so viel, als das verschwundene Oxygen,
 beträgt.
- 3) Dass die bei Bildung der Kohlensäuts durch das Athmen der fleischfressenden Thiere sich entwickelnde Wärme zwischen 0,40; 0,49 und 0 55 von der sämmtlichen durch das Thier während derselben Zeit hervorgebrachten Wärmemenge ausmacht.
- 4) Utels Verhältniss ist bei den pflanzenfressenden Thieren 0,60 bis 0,75.
- 5) Wenn man endlich, nach Laplace's und Lavoisier's Angaben, die Mengen des bedeer Respiration sich bildenden Wassers und de dadurch hervorgebrachten Wärme berechnet und diese Wärmenienge zu der bei der Verbreunung des Kohlenstoffs sich bildenden hinzufügt, so er hält man die sämmtliche durch das Athmen ent

Dulong über thierische Wärme. 507

wickelte Wärme, welche bei den Herbivoren 0,70 bis 0,75 und bei den Carnivoren 0,75 bis 0,80 von der fämmtlichen thierischen Wärme beträgt: so dass im Durchschnitt das Athmen nur 75 Procent oder 3 der thierischen Wärme hervorbringt.

2. Tabellarische Uebersicht der Bestandtheile und der Temperatur verschiedener Blutarten, nebst der mittlern Anzahl der Pulsschläge und der Athemzüge in einer Minute bei verschiedenen Thieren und dem Menschen, nach J. L. Pre-vost und J. A. Dumas, in den Ann. de Chimie. XXII. 50.

•	Best	andthei Bluts.	le des	Tem- pera- tur	Puls	Athem- züge
	Farb- theil- chen	Ei- weils u. aufl. Salze	Wasser	Cent,		
Taube Huhn Ente Rabe	1557 1571 1501 1466	469 630 847 564	7974 7799 7 ⁶ 52 7970	40° 41,5 42,5	156 140 110	54 50 #1
Fischreiher Alle Mensch Schwein Hund	1326 1461 1992 1280 1258	592 779 869 872 655	8082 7760 7839 7848 8107	41 55:5 59 58 57:4	90° 79 140 90	92 50 . 18 56 28
Katze Ziege Kall Kaninchen Pferd	1204 1020 919 958 920	843 854 828 685 897	7953 8146 8260 8379 8183	58,5 58 56,8	100 84 120 56	24 24 56
Schaaf Forelle Gadus Lota Frosch Schildkröte Aal	900 658 481 690 1506	785 657 464 806 940	8556 8864 8846 7688 8450	80 die des Orts		56 20 5

8) Merkwürdige Rettung eines Ertrunkenen. Von Lockwood W. Smith zu Newhaven*).

In Fällen der Erstickung im Wasser, scheint das Lebensprincip nicht gänzlich erloschen, sondern nur unterbrochen zu seyn für eine gewisse oft lange Zeit, und wenn innerhalb dieses Zeitraums schickliche Mittel angewandt werden, so ist es möglich, dasselbe wieder hervorzurufen. Wie lange hier das Leben bloss unterbrochen ist, können wir in diesen wie in andern Fällen der Erstickung nicht bestimmen, wohl aber können wir so lange an dem wirklichen Aufhören desselben zweifeln, als noch nicht deutliche Spuren der Verwesung eingetreten sind; und bis dahin durfen wir daher nicht ermüden, die schicklichen Mittel zur Rettung anzuwenden, auch wenn der Erstickte schon lange Zeit leblos erschienen ist, wie folgender von mir neulich beobachtete Fall beweiset. Dieses Beispiel ist aber nicht bloss wegen der lange nach der Erstickung gelungenen Rettung, sondern auch wegen einiger dabei angewandten nicht gewöhnlichen Mittel merkwürdig. Zuerst wegen der Anwendung der Electricität,' deren Wirksamkeit bisher mehr theoretisch als practisch vortheilhaft erschienen ist, und dann wegen eines neuen bisher nicht angewandten Mittels, der Cantharidentinctur, welche sich hier

^{*)} Mitgetheilt bei dem jährlichen Examen in der Medical-Institution des Yale-Collegii zu Newhaven in Nordamerika im März 1322, und abgedruckt in Silliman's Amer. Journ. V, 125.

besonders wirksam erwies. Diesen beiden Mitteln, verbunden mit der Sorgfalt eines geschickten Arztes, ist unstreitig die folgende außerordentliche Rettung eine lange Erstickten zuzuschreiben.

Mit Uebergehung der besondern Umstände des Unfalls erwähne ich bloss, dass sechs Personen, worunter ich mich befand, in einem Kahne über den Fluss Appomatox setzten. Fünfe von uns erreichten mit Mühe das Ufer, der letzte aber schlug mit dem Kahne um, und verschwand unter dem Wasser. Wir schafften bald einen andern Kahn herbei, allein die Umstände waren von der Art, dass es beinahe, wenn nicht völlig, eine halbe Stunde dauerte, ehe wir den Ertrunkenen fanden und ans Ufer bringen konnten. Einer von uns wurde sogleich zu seinen Verwandten abgeschickt, während wir übrigen den Körper nach dem nächsten Hause trugen. Der abgeschickte junge Mann traf glücklicher Weise unterwegs den Doctor Strony von Petersburg (im vereinigten Staate Virginia), und da dieser nicht weit von seinem Hause war, so holte er seine Electrisirmaschine und eilte zu dem Hause, wo wir eben angekommen waren. Der Körper schien ganz leblos zu seyn, und das Gesicht war schwärzlich. Dr. Strony wandte nun folgendes Verfabrén an:

Er liess zuerst den Körper von den nassen Kleidern befreien und zugleich ein Lager von wollenen Decken bereiten, welche gehörig durchgewärmt waren; zugleich befahl er, Wasser auf-

zukochen. Der entkleidete Körper wurde in warmen Flanell gewickelt in die Tücher gelegt. Bis jetzt war keine Hoffnung; allein der Arzt verzweifelte nicht: er wandte vielmehr außerordentliche Mittel an. Während der Körper mit Flanell gerieben wurde, setzte er seine Electrisirmaschine in Stand, und liefs zwei Funken durch die Schultern schlagen, dabei aber fortwährend, besonders in der Gegend der Brust, frottiren. Lungen wurden mit einem gewöhnlichen Kuchengebläse ausgedehnt. Noch immer zeigte sich keine Hoffnung. Als indels das Wasser hinlänglich erwärmt war, nahm er davon eine Pinte, mischte dazu etwas Branntwein, einen halben Efslöffel voll Tinct. Cantharidum, und gab davon ein Klystier. Die Temperatur des Wassers kann ich nicht angeben. Der Körper wurde nun in eine aufrechte Stellung und in die Nähe des Kaminfeuers gebracht, während man das Bett von neuem wärmte, worauf man ihn wieder hinein-Als jetzt zum zweiten Male die Electricität angewandt wurde, so erfolgte plötzlich ein convulsivisches Zucken, worauf man - nach erneuertem Frottiren der Brust - eine Anstrengung des Thorax bemerkte, und das Herz sich regte und drei oder vier Mal schlug. Nachdem die Lungen noch einmal aufgeblasen, erfolgte eine Anstrengung zum Athmen und das Herz klopfte deutlicher. Der Körper war indefs durch und durch erwärmt, und man setzte das Reiben fort. Als zum dritten Male Luft in die Lungen geblasen worden, strömte Wasser aus dem Munde und den

Nasenlöchern. Man brachte Ammonium an die Nase und rieb Brust und Nacken mit Liniment. volat. Jetzt fing der Körper an, ziemlich frei zu athmen, und man konnte dem Wiedererweckten ein erwärmtes Stärkungsmittel (cordial) einflößen. Zuletzt ließ man etwas Blut.

Tags darauf führte man ihn nach Hause zu seinen Freunden.

4. Oersted über ein Mittel, die Dampfentwickelung zu befordern.

(Aus der Tidsskrist for Naturvidenskaberne I, 299.)

In Gehlens Journal für Chemie und Physik B. I. (Berlin 1806) S. 277 - 289. berichtete ich einige Versuche, welche beweisen, dass die in Folge chemischer Zersetzung vorgehende Luftentwickelung in einer Flüssigkeit nicht Statt findet ohne Berührung mit einem festen Körper. Diess lässt sich ohne Zweifel auch auf die Dampfentwickelung anwenden. Hängt man nämlich einen Metalldraht in eine kochende Flüssigkeit, so findet man ihn bald mit Dampfbläschen besetzt. Daraus lässt sich schließen, dass eine große Menge dünnen Metalldrahts, in eine zu destillirende Flüssigkeit gebracht, die Dampfbildung beschleunigt. Um diesen Gedanken zu prüfen, legte ich 10 Pfund zusammengewickelten Messingdraht von I Lin. Dicke in ein Destillirgefäs, worin sich 20 Pott Branntwein befand: das Resultat war, dass bei demselben Feuer, bei welchem ohne Draht 4 Pott überdestillirten, mit Anwendung

512 Oersted über Dampfentwickelung.

des Drahts 7 Pott übergingen *). Als ich dasselbe Mittel bei dem Dampfkessel, welcher zu Siemens's Bereitung des Kartoffelbranntweins diemte, anwandte, so fiel das Resultat nicht so günstig aus, doch war die Wirkung offenbar.

In England bedient man sich schon längst eines ähnlichen Hülfsmittels. Wenn nämlich der Dampfkessel mit zu vielem Kesselstein besetzt ist, so dass das Kochen nicht mehr rasch vor sich geht, so wirft man in den Kessel etwas von dem Abfall, der beim Abreiben des Malzes zurückbleibt, und meist aus kleinen Grannen oder Fasern besteht. Hier wird durch die große Menge dünner und fester Theilchen die Dampfentwickelung befördert.

5. Marcet über Meerwasser.

Die von Marcet neuerlich wiederholten Analysen des Salzgehalts im Meerwasser (in des Philos. Transact. 1822. Part. 2.) gaben folgende Hauptresultate:

Das Meerwasser enthält kein Quecksilber. Es enthält auch kein salpetersaures Salz. Aber es enthält Salmiak.

^{*)} Aus diesem Gesichtspuncte ist auch die Anwendung des Platinadrahtes bei Destillation der Schwefelsäure zu betrachten, um das Zerbrechen des Destillationsapparats zu hindern, wie Gay-Lussac diess vorgeschlagen hat, und wovon wir selbst mit Nutzen öfters Gebrauch machten. S. dieses Journ. B. 24. S. 554.

Es ist kohlensaurer Kalk darin aufgelöst. Es enthält keinen salzsauren Kalk.

Es findet sich darin ein Doppelsalz aus schwefelsaurem Talk und Kali zusammengesetzt.

6. Gas zur Erleuchtung aus Holzessig.

Nach dem London Journ. 1823. Jan. S. 51. hat Mr. Leet zu Chester bei Versuchen zur Reinigung der Holzsäure die nützliche Entdeckung gemacht, dass diese Säure ein besonders vortreffliches Gas zur Erleuchtung giebt, wenn man sie langsam und tropfenweise durch eine weissglühende eiserne Röhre treibt, und dadurch zersetzt.

7. Besonderer Höherauch.

Nach den Ann. de Chimie XXI, 412. verbreitete sich am 21. Mai 1822 gegen 5 Uhr Abends zu Paris plötzlich ein ganz ungewöhnlicher Nebel, durch welchen die Sonne lebhaft roth (du rouge le plus vif) erschien. Der Nebel hatte einen sehr bestimmten Geruch nach Salpetergas (une odeur très prononcée de gaz nitreux). Zu derselben Zeit zeigte sich der Nebel in einem Umkreise von 8 — 10 Stunden von Paris, und mit denselben Eigenschaften. Er verschwand gänzlich um 10½ Uhr Abends.

Eine Störung der Magnetnadel wurde dabei nicht bemerkt.

514

8. Analyse von Schörlarten.

Gmelin in Tübingen, der sich schon seit längerer Zeit mit der Analyse der Turmaline beschäftigt, glaubt Folgendes feststellen zu können:

In allen bis jetzt von ihm untersuchten Turmalinen (deren es bereits 6 von verschiedenen Fundorten sind) findet sich Boraxsäure, dem Gewicht nach 2 — 6 Procent betragend; scheint also ein ganz wesentlicher Bestandtheil derselben zu seyn.

Ueberdiess enthalten alle entweder alkalische Basen, namentlich entweder eine Mischung aus Kali und Natrum, oder aus Kali und Lithion; Bittererde findet sich ebenfalls in den meisten, scheint aber nicht so wesentlich zu seyn, wie die so eben genannten Substanzen; Eisenoxyd kommt oft in sehr großer Menge vor, fehlt aber bisweilen ganz.

Der Rubellit von Rozena in Mähren besteht nach ihm aus!

Boraxsäure	•	• .	5.	744
Kieselerde	•	•	42.	127
Alaunerde	•	•	36.	430
Braunsteinoz	cyd	•	6.	320
Kalk .	•	• .	1.	200
Kali .	•	•	2.	405
Lithion	•	•	2.	043
Flüchtige T	heil	le.	1.	313
			97.	582

Das, was Klaproth und Bucholz als Natrum aufführen, ist eine Mischung aus BoraxUeber Döbereiner's Entdeckung. 515 säure, Kali und Lithion; Natrum dagegen findet sich gar keines vor.

Der von Klaproth gleichfalls früher analysirte Schörl von Eibenstock in Sachsen besteht nach Gmelin aus:

Boraxsäure	•	•	•	•	•	1.	890
Kieselerde	•	•	•	•	•	33.	048
Alaunerde	•	•	•	•	•	38.	235
Eisenoxydul	•	•	•¹	•	•	23.	857
Natrum mit	•	•	3.	175			
Kalk nebst S	pu	ren	VO I	n Bi	t-		
tererde	•	•	•	•	•	0.	857
·					•	101.	062

9. Ueber Döbereiner's Entdeckung.
Gleichfalls aus einem Briefe des H. Prof. Gmelin in Tübingen.

Die höchst merkwürdige Entdeckung des Hrn. Prof. Döbereiner, betreffend das Verhalten des metallischen Platinstaubes zu einer Mischung von Wasserstoffgas und Sauerstoffgas, fand ich auf eine glänzende, aber gefahrvolle Weise bestätigt. Ich liess in eine Eprouvette, die zwei Zoll weit war, und deren Glas eine Linie im Durchmesser hatte, einige Cubikzoll Wasserstoffgas treten, und brachte nun durch das Quecksilsilber hindurch, Platinstaub in weisses Fliesspapier gewickelt, mit dem Gas in Berührung. Nun liess ich Sauerstoffgas in die Eprouvette treten; kaum waren einige Blasen hinaufgestiegen, eine schreckliche Explosion erfolgte, die das Glas in 1000 Splitter zerschmetterte, welche in

516 Ueber Döbereiner's Entdeckung.

einem Umkreis von 10 Fuß umher geschleudert wurden. Merkwürdig ist es, daß weder ich noch Herr Prof. Bohnenberger, der dabei stand, im mindesten beschädigt wurde. — Ich halte es nicht für überstüssig, Ihnen diesen Versuch mitzutheilen, da sich daraus ergiebt, daß man dabei vorsichtig zu Werke gehen muß. Bei den Versuchen des Hrn. Prof. Döbereiner scheint nie eine Explosion Statt gefunden zu haben.

stoffgas und atmosph. Luft an, und fand, daß eine bedeutende Volumens-Verminderung erfolgte; zugleich aber zeigte sich, daß bei weitem nicht alles Sauerstoffgas verschwunden war, denn der Rückstand explodirte noch stark durch den electrischen Funken, und es entstand eine bedeutende Volumens - Verminderung. Die Mischung war 18 Stunden mit dem Platin in Berührung gewesen, und schon nach zwei Stunden nahm die Volumens - Verminderung nicht mehr zu. — Es scheint also nicht, daß man sich dieses Mittels als eines Eudiometers werde bedienen können *).

Die weitern Resultate, die ich erhielt, sind folgende:

1) Es ist gleichgültig, ob das Wasserstoffgas zuerst in das Gefass gebracht wird, dann des

^{*)} Unter welcher Bedingung diels dennoch der Fall sey, werden wir im künftigen Hefte sehen, wo die Rede sern wird von den Verhandlungen der Gesellschaft deutschef Naturforscher und Aerzte, in welcher Döbereiner über diesen Gegenstand am 20. Sept. in Halle einen Vortrag hielt und die Versuche zeigte.

d. Red.

Ueber Döbereiner's Entdeckung. 517

Platinstaub und zuletzt die atmosph. Luft, oder ob das Wasserstoffgas und die atmosph. Luft zuerst in dem Gefäls gemischt werden, und dann erst der Platinstaub hinzugebracht wird.

- 2) Eine große Menge von Feuchtigkeit macht, dass keine Absorption Statt findet.
- 3) Silberstaub (aus salpetersaurem Silber durch Kupfer erhalten) und Goldstaub (aus salzsaurem Goldoxyd durch Eisen präcipitirt, und durch heise Salzsäure und Wasser gereinigt) bringen nicht die mindeste Wirkung hervor, selbst nicht mit Sauerstoffgas.

10. Versuche über die Bereitung des Kalium und Natrium, von Brunner*)

Um in meinen Vorlesungen die Darstellung der Alkali-Metalle zu zeigen, unternahm ich eine Reihe von Versuchen, theils zur Gewinnung einer hinreichenden Menge, theils zur Prüfung der bis jetzt bekannten Methoden. Diese bestehen nun entweder darin, dass man das Kali oder Natron in Dunstgestalt bei sehr hoher Temperatur mit Eisen oder Kohle in Berührung bringt, oder sie unmittelbar mit denselben heftig glüht. Diese Bereitungsarten haben den Nachtheil, dass bei der angewandten großen Hitze die Destillationsgefässe

^{*)} Vorgelesen in der Gesellschaft für Naturwissenschaften zu Bern am 14. December 1822, und abgedruckt in der Bibliothèque universelle 1823. T. 22. p. 36. Im Auszuge von Dr. W. Meissner.

häufig Schaden nehmen, oft ehe ein Antheil Alkalibase übergegangen ist. Um dieses zu vermeie den, bediente ich mich des etwas veränderten Api parats einiger deutschen Chemiker [Bucholz4 Trommsdorff, Lampadius], bei dessen Anwendung keine so hohe Temperatur nöthig iste Es besteht derselbe aus einer eirunden, einen balben Zoll dicken, funfzehn bis sechzehn Unzen Wasser baltenden, aus Schmiedeeisen gearbeiteten Retorte, deren Hals in einen gebogenen Karabinerlauf mündet. Als Vorlage dient ein cyline drisches kupfernes Gefäls, dessen Deckel eine Oeffnung zur Aufnahme des Flintenlaufes enthält, so dass letzterer, ohne Kitt nöthig zu haben, genau hineinpasst. An ihrem obern Theile ist eine Röhre unter einem Winkel von 90° angebracht, der man entweder eine S-förmige oder gebogens Gestalt geben kann, je nachdem man das ente wickelte Gas auffangen oder unter Wasser oder Naphtha leiten will. Der zu den Versuchen bestimmte Ofen ist ein gewöhnlicher aus Backsteinen erbauter Windofen, wie man sich zum Schmelzen kleiner Quantitäten von Metallen bedient. Die Versuche folgen nach der Reihe, wie sie angestellt wurden.

1) In die eiserne rothglühende Retorte brachte ich nach und nach vier Unzen in glühendem Flus besindliches Aetzkali, und ein Gemeng von sechs Unzen gröblich gestossener Eisenseile und einer Unze Kohlenpulver, welches ich mit zwei Unzen reiner Eisenseile bedeckte. Nach zehn Minuten anhaltender Feuerung zeigte sich in

der vorgelegten gläsernen Röhre ein mit abwechselad rother and blauer Flamme brennendes Gas, dessen Farbe sich später in weiss violett veränderte, wobei zugleich weissliche Dämpfe erschienen; nach gleicher Zeit verkündigte sich die Entwickelung des Kaliums durch eine herrrliche smaragdgrüne Färbung des innern Raums der Röhre. Jetzt legte ich die kupferne Vorlage vor, and liefs das Ende des Flintenlaufes einen Zolltief in Bergnaphtha tauchen. Die Gasentwickelung ging noch schnell vor sich; dabei kam aus der Gasröhre des Recipienten eine weißlich violette Flamme, und man sah aus der Röhre sieht ein pyrophorisches Pulver erheben, welches gesammelt kleine schwarze Kügelchen darstellte, die schnell an der Luft zerflossen, und mit Wasser eine Kaliauflösung gaben, aus der sich etwas Kohle absetzte. Ungefähr nach zwanzig Minuten liefs die Gasentwickelung nach, und hörte endlich ganz auf. In'der Vorlage befanden sich nach Beendigung des Prozesses zwei und ein halber Gros [etwa 158 Gran] Kalium, welches in erbsengroisen Stuckchen in der Naphtha sohwamm.

2) Auf gleiche Art wurde nun ein Gemeng von acht Unzen kohlensäuerlichem Kali, sechsUnzen Eisenfeilspänen und zwei Unzen Kohlenpulver, mit einer Unze Eisenfeilspänen bedeckt,
behandelt. Der Ertrag an Kalium bestand, nach
anderthalbstündiger Feuerung, in zwei Gros zwanz
zig Gran. Die Eisenfeilspäne hatten, wie bei
dem vorigen Versuch, eine schwarze Farbe angenommen, ohne eben sehr oxydirt zu seyn. Der

Inhalt der Retorte in Wasser aufgelöst, gab nach dessen Verdampfung eine halbe Unze vier Grankoblensäuerliches Kali mit Aetzkali vermischt.

- an Kalium zu erhalten, wenn ich das in der Restorte enthältene Gemeng mit mehr Eisenfeilspäsnen bedeckte, nahm ich, bei gleichen Verhährnissen, eine Unze mehr, als im vorigen Versuche; erhielt jedoch weniger Kalium. Die Feilspäne waren sehr glänzend geworden, zeigten keine ertlittene Oxydation, und machten Wasser, worin sie gelegt wurden, stark alkalisch. Es scheint mir hiernach keinen Zweifel zu erleiden, dass sich hier eine Verbindung von Eisen und Kalium gebildet habe.
- Kali dem Einflusse des Eisens oder der Kohle, oder beiden zusammen zugeschrieben werden müsse glühte ich ein Gemeng von sechs Unzen kohlensäuerlichem Kali und drei Unzen Kohlenpulver in dem schon erwähnten Apparate. Außer einer großen Menge brennbaren Gases und pyrophorischen Pulvers erhielt ich ungefähr drei Gros Kalium, und als Rückstand zwei Unzen kohlensäuer-liches Kali nebst zwei Unzen drei Gros Kohle.

Um dem Vorwurf zu entgehen, als habe das Eisen der Retorte Einfluss auf die Reduction gehabt, wiederholte ich denselben Versuch mit ein ner irdenen Retorte, und obgleich in zwei Versuchen die Retorten vor Beendigung des Prozesses Risse bekamen, so hatte sich doch schon in dem Halse derselben Kalium angesetzt, denn es fand über Bereitung des Kalium u. Natrium. 521: eine lebhafte Entzündung Statt, als dieser unter Wasser getaucht wurde.

- zen Aetzkali und sechs Unzen gestossener Eisenst feilspäne, welches mit einer Unze von letzterten bedeckt wurde, konnte aber, selbst bei verstärktem Feuer, kein Atom Kalium erhalten.

 Man sieht hieraus, dass bei dem Wärmegrade wo die Kohle allein, oder in Verbindung mit Eisenst das Kali reducirt, diess das Eisen für sich nicht im Stande ist.
- 6) Statt des kohlensäuerlichen Kali wandte ich nun die Weinsteinkohle an, weil in ihr das Kali mit der Kohle inniger gemischt ist, und überzeugte mich vorher durch einen Versuch im Kleignen, dass das Product von hundert Theilen Weingstein aus 8,75 Kohle und 31,25 kohlensäuerlichem Kali bestehe.

verkohlte ich zuerst in dem beschriebenen Appasrate, reinigte darauf den Hals der Retorte wie den Flintenlauf, und glühte dann wie oben. In fünf Versuchen erhielt ich als Mittelzahl vier Grossechs und funfzig Gran Kalium. Die innern Wände des Apparats waren mit einer Kohlenlage bedeckt, aus welcher kochendes Wasser anderthalb Unzen einer Verbindung von Aetzkali, kohlensäuerlichem Kali, nebst wenig schwefelsauremund Schwefelkalk auszog.

7) Da nach den letzten Versuchen der in der Weinsteinkohle befindliche Antheil Kohle nicht hinreichend war, um das darin enthaltene Kali

Unzen rohen Weinstein und 1,22 Unzen Koblend pulver; und erhielt drei und einen halben Gros Kalium, so wie eine Unze vierzig Gran alkalie schen Rückstand.

ist, wie der vierte Versuch zeigt, weniger Kohler nöthig, als die Weinsteinkohle enthält. Diess bewog mich, das neutrale weinsteinsaure Kali aus gleiche Art, wie vorher den ersten Weinstein, zu behandeln. Von zehn und einer halben Unze ern hielt ich einen Gros vierzig Gran Kalium und drei und einen halben Gros Rückstand.

Als ich einen gleichen Versuch mit vierzehn Unzen desselben Salzes, unter Zusatz von vier Unzen Eisenfeilspänen machte, erhielt ich dreit Gros zehn Gran Kalium und eine Unze drei Gros alkalischen Rückstand. Ferner von zwölf Unzen des Weinsteinsalzes und acht Unzen Feilspänen, zwei Gros fünf Gran Kalium.

- Kali gaben bei gleicher Behandlung eine geringe Menge eines sehr weichen Metalls, welches einen Quecksilber Amalgam ähnlichen Glanz zeigter und mit Wasser eine Auflösung von Kali und Natron gab.
- 10) Zur Bereitung des Natrium behandelte ich sowohl Aetznatron, wie kohlensäuerliches Natron, mit Eisen und Kohle. Da der Erfolg dem beim Kali angeführten gleich war, außer daß ich kein pyrophorisches Pulver erhielt, und das Gas sich nicht von selbst entzündete, so will ich mich

iiber Bereitung des Kalium u. Natrum. 523 in keine umständliche Beschreibung darüber einlassen.

Bei allen diesen Versuchen zeigt sich nun stets ein Verlust an Kali oder Natron. Metall, welcher theils dadurch herbeigeführt wird, dass bei der angewandten Hitze ein Theil in Dunstform entweicht, wie diess die violette Flamme des Gases beweiset; theils dass gegen das Ende der Operation sich die in der Retorte besindliche Kohle in den Flintenlauf schiebt und ihn verstopft.

Es geht nun aus diesen Versuchen hervor:

- 1) Dass mit dem beschriebenen Apparate, durch eine geringere Hitze, als man bisher anwendete, die Darstellung der Kalimetalle gelingt, auch durch seine einfache Construction und Dauerhaftigkeit eine öftere und leichte Wiederholung der Versuche gestattet wird;
- 2) dass es weniger kostspielig und zweckmässiger ist, die Kalimetalle aus kohlensauren und weinsteinsauren Salzen mittelst Kohle darzustellen, als sie im ätzenden Zustande anzuwenden;
- 3) dass der Zusatz von Eisen nicht vortheilhaft ist, indem die Kalimetalle sich mit ihm zu verbinden scheinen;
- 4)-dass man das reducirte Metall nicht ohne Verlust sammeln kann.

Pelletier hat die vou Brunner eben mitgetheilte – Methode schon geprüft, und mittelst derselben viel Kalium erhalten, wovon er ein Stück in der am zi. Mai gehaltenen Sitzung der pharmazeutischen Section der königl. medicinischen Academie zu Paris vorzeigte. (M.)

Nachtrag von einigen Druckfehlern in früheren Heften.

B. H. S. 416. Z. 11. von unten statt 5500 lies 2500. — 417. Z. 5. v. oben st. Kohlenstoff l. Kohlensäure. — 419. von Zeile 8. an bis S. 422. Z. 11. gehört nach S. 425. Z. 4. B. V. S. 261. Z. 5. v. o. st. angegeben l. angegebenen. Z. 1. v. u. st. die l. bei. 271. Z. z. v. u. hinter worden ist zu setzen: war. . 285. Z. 5 u. 6. v. o. st. contacte Electricität 1. Contactelectricität. __ 286. Z., 6. v. u. st. contrat - Electricität l. Contactelectricität. B. VI. S. 74. Z. 2. st. in l. bei. - 271. Z. 2. v. u. und S. 272. Z. i. v. o. st. Schwefelchlorin 1. Chlorinschwefel. B. VII. S. 6. oben ist zu lesen: oberflächliche. 20. unten ist das getrennte Wort Local flora zusammenzuziehen. 29. nach oben ist statt Endpolen zu lesen: polen. ____ 50. ganz oben Zinkpol st. Zeitpol. - 43. in der Mitte ist statt ähnlich zu lesen: eben so. - 49 ganz oben ist das Wort: herrühren überflüssig. - 73 u. 74. ist statt der Wurzelzeichen zu setzen: V. od. Vol. - 137. Z. 15. v. o. st. ergeben l. ergaben. - 142. Z. 11. v. u. st. Glasbläschen l. Gasbläschen. - 151. Z. z. v. o. st. bm l. 6m. - 157. Z. 9. u. 10. v. u. st XVII, XVIII und l. XVII und XVIII. - 165. Z. 4. v. o. st. um l., nun. - 167. Z. 5. v. o. st. I l. J. - 271. Z. 3. st. unendlichen 1. unendliche. — 340. Z. 6. v. u. st. 28,44 l. 328,44. - 340. Z. 8. v. u. st. 32,90 l. 332,90. - 347. Z. 4. st. eingesandt l. ausgesandt. - 441. Z. 9. v. u. st. Abweichungen 1. Abwiegungen. - 442. Z. 8. v. o. st. Kochen l. Kohlen. B. VIII. S. 85. gehört zum Titel: (Aus den bald erscheinenden neuen Denkschriften der Acad. nat. curios. vorläufig mitgetheilt vom Verfasser.) 360. Z. 2. st. bis zomal l. oder doch 20mal.

Auszug

des

eteorologischen Tagebuchs

v o m

Canonicus Heinrich

in

Regensburg.

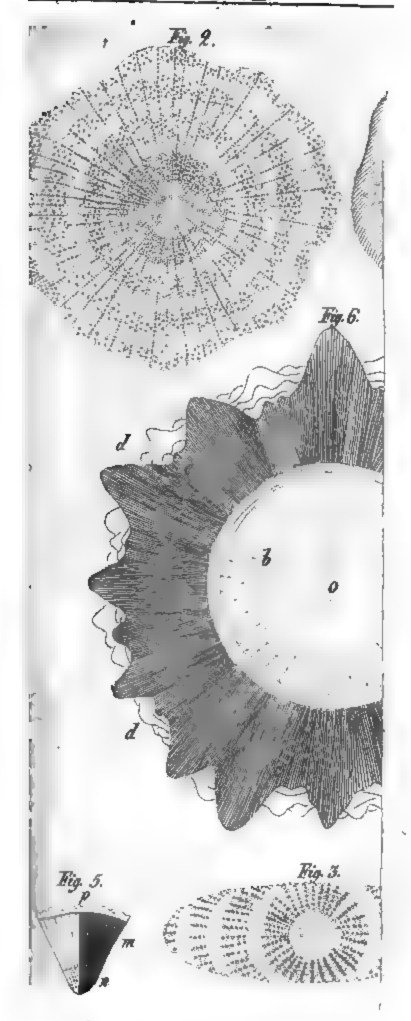
August 1823.

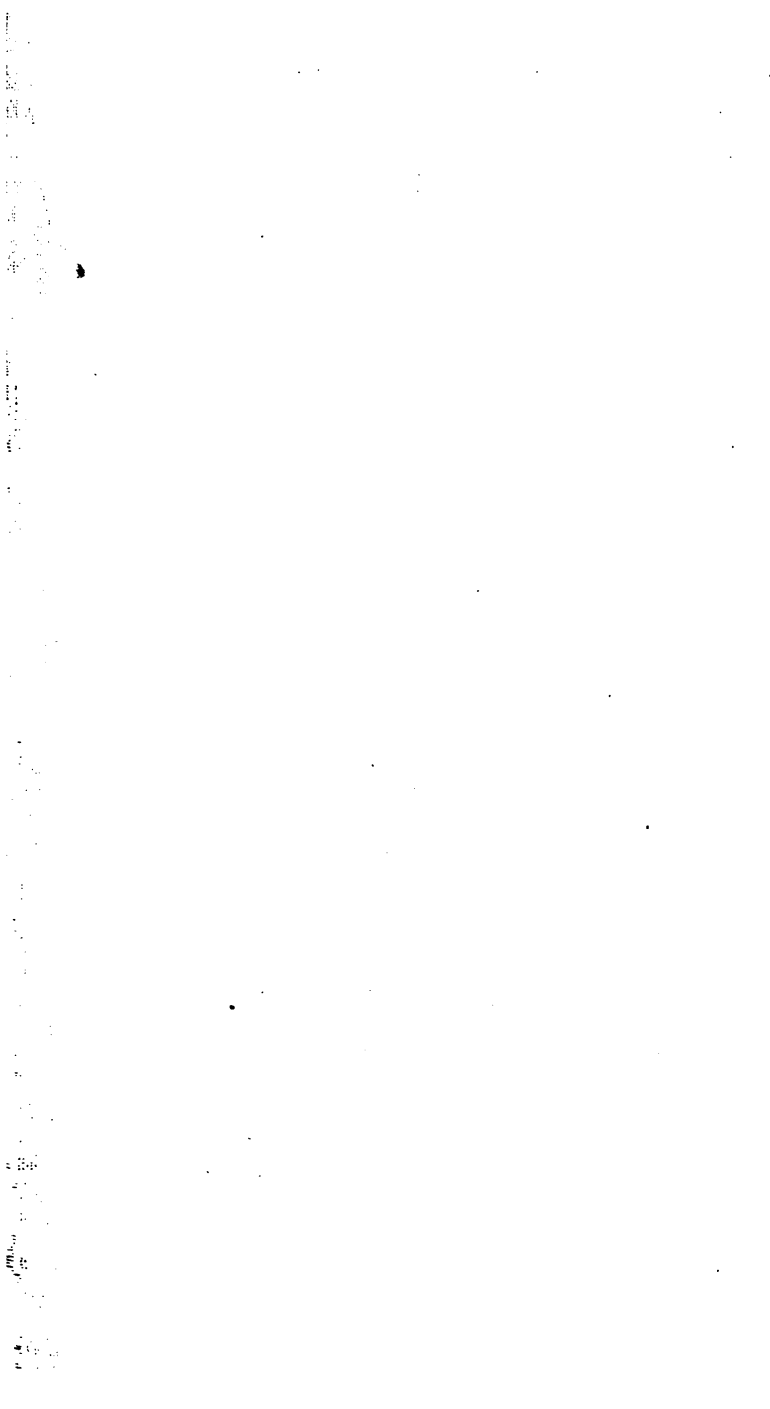
	Mo-	•	` I	3 a	r	0	m e	£	e i	r.		
١	nats-	Stunde	Mazimum			St	unde	Minimum			Medi	
ľ	1	10 A.	2711	341,	1	4	F.	27#	140	02	27"	2
L	2	4‡ F.	27	2,	92	4	A.	27	2,		27	2,
١.	8	5 F.	27	2,	80	6	A.	27	0,	83	27	1,
ı	4	4. 6 F.	27	0,	66		Α.	26	11,		≵7	0,
п	5	4. 6 F.	27	0,	49	- 6	Α.	26	11,	38	27	O _v
ľ	6	9‡ F.	27'	0,	70	2	A.	26	11,	80	27	0,
ı	7	10 F.	27	1,	33	4.	6 F.	27	0,	93	27	1,
ı	8	4 F.	27	0,	88		A.	26	11,		27	O _y
L		9 A-	27	1,	32		6 F.	27	0,		27	0,
II.	10	9½ A.	27	3,	96	3	F.'	27	2,	02	27	3,
П	11	5 F.	27	3,	48	3.	5 A.	27	2,	51	27	20
ı	12	4 F.	27	2,	71	6	A.	27	1,	39	27	2,
п	15	4 F.	27	1,	79	_	_	26	11,		27	Di I
H	14	10 A	27	0,	80	_	A.	26	10,		26	11
H.	15	8. 10 A.	27	1,	02	4.	6 A.	27	0,	41	27	0
Ŧ	16	4 F.	27	0,	84	6	A.	26	10,	85	26	11.
П	17	9 ¼ A.	27	1,	86	4	½ F.	26	11,	97	27	100
ı	18	10 A.	27	2,	59	4.	6 F.	27	1,	86	27	2
Н	19	7. 9 F.	27	5,	00			27	2,	16	27	2
Н	20	4½ F.	27	1,	27	6:	10 A.	26	-11,	73	27	Oj
ľ	21	9 A.	27	0,	54.	2	Α.	26	11,	63	27	0
ı	22	9. 11 A.	27	2,	16			27	1,		27	2
ŧ	23	4F. 10A.	27	1,	87	4.	6 A.	27	1,	17	27	1
I	24	9½ A.	27	2,	23	6	A.	27	1,	82	27	2
	25	10 F.	27	2,	20	6	Ą.	27	1,	15	2.7	1
	26	4 = F.	27	1,	65	6	A.	27	0,	77	27	
I	27	9 A.	27	1,	60		5 F.	27	0,	97		1
1	28	9 A.	27	2,	51	2	A.	27	1,	77	27	2
	29	7 F.	27	2,	35		8 A.	27	1,	20	27	HH.
I	30^	10 F.	27	1,	74		A	27	0,		27	1
1	31	9 A.	27	3,	14	4	F.	27	0,	84	27	1
1	İm	d. 10. A.	27	\$,	96	d.	14.A.	26	10,	86	27	1
	ganzen Monat											

Thermometer. Hygrometer.			Wi	n d e			
iaxi- mum	Mini- mum	Me- dium	Ma- xim	Mi- nim	_	bei Tag.	bei Nacht.
16,2 20,5 22,0 27,5 21,6	12,0 10,5 11,4	15,58 16,52	808 956 973	645 647 694	831, 6 858, 3	NW. NO. 1 SW. 1 OW. 1	NW. 1. 2 WNW. 1 SW. SO. 1 W. SO. 1 WSW. 1
17,0 16,8 19,8 15,8 14,7	10,0 8,0 11,3	14,86 12,96	855 855 748	592 500 681	734, 8 733, 9	SW. 1 NW. 1 2 SW. 1	SSW. 1 NW. 1 NW. 1. 2 SW. 2. 1 WNW. 1. 2
13,2 19,6 21,2 20,7 16,5	12,0 12,2 11,7	12,90 15,53 16,90 15,61 13,20	850 875 885	495 519 585	695, 2 725, 6 702, 8	SW. 1 SO. 1. SO. SW. 2	W. 1 SW. 1 OSO. 1 W. 1 W. 1. 2
18,6 18,0 16,8 19,2 21,6	10,8 9,0 10,0	18,63 18,07 14,92	854 825 875	623 564 498	785, 5 785, 5 689, 8 725, 7	SW. 1 SO. 1. 2 SO. 1	SO. SW. 1 SO. 1 SO. 1. ,O. 1' O. NW. 1
15,8 17,6 19,1 22,8 24,9	9,5 7,8 11,5	12,95 14,50 17,08	393 904 920	626 628 700	765, 4	SO. SW. 1	
24,8 25,0 28,8 23,8 28,8	13,6 2 14,0 3 14,0 3 13,2	19,30 18,76 18,43 18,46	946 888 908 91	625 666 675 578	788, 3 761, 6 787, 3	NO. SO. 1 NW. 2. 8 O O. 1	SO.(NO. 1 SW. NW 1 NW. 1. 2 O. 1 OSO. 1 NNW. 2
27,	7		_		752,		

Monaistag.	W	itteru	n g.	Summa. Ueber dei Witter
86	Vormittag.	Nachmittag.	Nachts.	Heitere Ta Schöne
à	Regen, Trub. Wind.	Trub. Wind.	Trub. Schön,	Verm. — Triibe
2 3 4 5.	Vermischt. Schon. Heiter.	Verm. Regen. Heiter. Schön. Vermischt.	Heiter, Heiter. Trüb. Verm. Trüb.	Windige Stürmische Tage mit F Tage mit G
6 7 8	Trüb. Verm. Trüb.	Gewitter Reg. Trub. Regen. Trüb.	Verm. Trüb. Heiter. Trüb.	ter Heitere Na Schone Verm.
9	Vermischt, Trüb. Regen,	Trüb. Trüb. Regen.	Wind. Regen. Trüb, Wind. Trüb. Verm.	Trube - Windige - Stirm Nachte mit
10	Trüb. Regen. Vermischt,	Regen. Verm. Wind,	Wind, Trub.	- mit C
12 12 13	Trüb. Regen. Trub. Vermischt. Schön,	Trub, Regen Vermischt. Vermischt. Wind.	Trüb. Schon, Heiter, Trüb. Heiter. Trüb. Heiter.	Betrag des 1 25 Par. La Herrschend SO. S
15	Schön,	Reg. Gewitter. Verm. Wind.	Wind, Heiter,	Mittlere He
16 17 18 19	Heater, Schön, Trüb. Trub. Schon. Heiter.	Schön. Heiter. Verm. Schon. Trüb. Regen, Vermischt, Heiter.	Wind, Trüb, Schön, Trüb, Trüb, Heiter, Heiter, Schön, Regen,	Zahl der B tungen:
20 25 24 25	Trub. Regen. Schon. Schon. Heiter. Heiter	Trub. Regen. Vermischt. Vermischt. Heiter. Heiter.	Trüb. Regen. Heiter. Vermischt. Heiter. Heiter.	Winde. Un Beobachtt. wir 76 SO. 48 NW. 32 C 18 OSO. 18 Mithun die
26 27 28	Heiter. Heiter. Schön. Vermischt. Heiter.	Heiter. Schon. Gewitter Regen. Wind. Schön. Vermischt.	Heiter. Heiter. Heiter. Heiter . Heiter.	winde vorh schend, Nach Ze Nachrichtet Ab. zu At
50 51	Vermischt.	Trüb, Wind.	Regen. Trüb. Wind.	sehr starken nerwetter, L ne Spur; we im gien Ah, vom 28 we weit verbre

bp





THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

This book is under no circumstances to be taken from the Building

